هل نحن بلا نظير؟

اعالم يستكشف الذكاء الفريد للعقل البشري

تأليف: جيمس تريفل ترجمة: ليلي الموسوي صدارات المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب





سلسلة كنه نقافية شهرية يمدرها المبلس الوطني النقافة والفنون والأداء – الكوية صدرت السلسلة في يناير 1978 بإشراف أحمد مشاري المدواني 1923-1990



هل نحن بلا نظير؟

عالم يستكشف الذكاء الفريد للعقل البشري



شعر السحة

ودول الخليج ديناز كويتي عربية ما يعادل دولارا امريكيا وطن العربي اربعة دولارات امريكية

الكويت ودول الخليج
الدول العربية
الدول العربية
خارج الوطن العربي

سلسلة شهرية يصرها المدادة الخانية التفاقة والأداد

دولة ال

أ.. بدر سيد عبدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

هيلة التحرين

ه ، فاؤاد زگریا/ البیتفار

أ . جاسم المتعدون

د، خلدون حسن النقيب

د. خليفة عبدالله الوقيان

د، عبداللطيف البدر د، عبدالله الجسمى

1- عيدالهادي تاقل الراشد

د ، فزيدة محمد الموطني

د، فلاح المديرس

د . ناجي سعود الزيد

مدير التحرير

هدى مبالح الدخيل

مكرتير التجرير

شروق عبد الحسن مطاعم alam_almerifah@hotmail.com

التنخبيد والأحراج والتنفيد وقدة الإنتاج

هَي المَجِلُسُ الوَّظُلِثِيُّ

الاشتراكات

دولة الكويت نلافراد 15 د.ك نلمؤسسات 25 د.ك

دول الخليج تلافراد 17 د.ك

للمؤسسات 4.2.20

الدول العربية

للأفراد

25 دولارا أمريكيا

50 دولارا امريكيا

ننموسسات خارج الوطن العربي

للأفراد 50 دولارا أمريكيا

للمؤمسات 100 دولار أمريكي

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب وترسل على

العنوان التالي: السيد الأمين العام

للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص.ب: 28613_ الصفاة _ الرمز البريدي13147

دولة الكويت

تليفون : ۲٤٣١٧٠٤ (٩٦٥)

فاکس : ۲٤٣١٢٢٩ (٩٦٥)

المُوقِّع على الإنترنت، www.kuwaitculture.org.kw

ISBN 99906 - 0 - 179 - 8

رقم الإيداع (٢٠٠٦/٠٠٠٠)



العنوان الأصلي للكتاب

Are We Unique?

A Scientist Explores the Unparalleled Intelligence of the Human Mind by James Trefil

John Wliey & Sons,inc, New York, 1997

طبع من هذا الكتاب ثلاثة وأربعون ألف نسخة المطابع الدولية _ الكويت

ذو الحجة ١٤٢٦ ـ يناير ٢٠٠٦

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

امرتو المرتوا هوترما

| 7 | فس |
|-------------|---|
| 13 | النشائيين الأول: هَلْ تَبْحَى أَيْ هَيْءِ بَنَاهُ |
| 14 | الفسين الفساني: النشر والجيوانات متشابهان ولكن مختلفان |
| 11 | الفيد عبل الفيدات مول شقائق البحر الهارية وأم الربيان التكية |
| 51 | النَّهُ عَالَ اللهِ وَهُلُ لَمُنْتَعِيعَ وَلَحِيْوَانَاتُ أَنْ تَتَعَلَّمُ أَ |
| 67 | المصل إلحال المعلغ |
| 8 45 | الفسيل المسادن، حول العسيات الدكوكة والغلايا الجدات، كيف يعمل الدماع؟ |
| 105 | ان بن المان: گفت غلىولالبلاد الفظالة؟ تعليد الدكاء |
| | A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| 42 | الفصل التساسع، الذكاء الإططناعي، الآلات القابل |
|-----|--|
| 181 | الفصصل التصامح، الذكاء الاصلطنائي، الآلات القابل التعلم، والقرف الصينية |
| 147 | القيميل الساهير: ١٤١٤ وهذ اللهام كمبيوترا ؟ |
| | الفضل الحادي عشرة هل يستطيع الدماغ إدجاز أما لا يستطيعه الكمبيوترة |
| 159 | مالا يستطيعه الكمبيوترا |
| 173 | الغِميل الدُّاني عَشِرَةِ مُشكِّلَة الوَّعِيُّ |
| 185 | الغضل الخالث عشرة الوصّ والتعقي ن |
| 201 | القصل الرابع مشرر ما الذي تبقي نقاة |

تمعفلا

لم يكن هناك ماهو غير عادي في المكان، كان مجرد غرفة بيضاء كبيرة أخرى، في بناء حديث مملوء بالفرف البيضاء الكبيرة. تمان أجهزة الحاسب الآلي من حولي، في ما كان شبان وشابات يحدقون بتركيز في شاشات العرض، كنت بدوري أحدق في واحدة منها، تلك التي أرشدني إليها مضيفي، رايتزارد ميخالسكي (*) طويل يتحلى بكياسة أوروبية آسرة، وقد ذاع صيت ميخالسكي بوصفه أحد الرواد العالميين في حقل العلوم الجديد الذي يحمل اسما محايدا «التعليم الآلي». كان هدفة في ذلك اليوه و تعريفي ببعض نتائج أبحاثه، بدءا من اللعبة هو تعريفي ببعض نتائج أبحاثه، بدءا من اللعبة الميهوترية البسيطة التي كنت ألعبها وهي:

سيمرض الكمبيوتر مجموعة من التصاوير على الشــاشــة. يتــالف البــدن والرأس في كل تصوير منها من أشكال مختلفة (داثرة، مـريع،

«هل ستتمكن هذه الآلات في يوم ما من أن تكون بشرا؟ه المؤلف

^(*) رايتزارد ميخالصكي Ryszard Michalski استناد كرسي العلوم الكمبيوترية، ومدير مختبر تعليم الآلات والاستدلالMachine العلم الآلات والاستدلال Learning and Inference في جامعية جسورج مسامسون George Mason University فريكية . [الترجم].

مثلث، ونحو ذلك) بعدد من الألوان، وقد يعتمر التصوير قبعة أولا، أو يحمل راية أولا، ومن إلى ذلك، وأي من هذه الإضافات قد تأتي بألوان متباينة، ومن الواضح أن عدد التصاوير المحتملة كبير، هذا وتعرض الشاشة حوالي عشرين تصويرا في كل مرة،

وفي أثناء عرض التصاوير على الشاشة، ينبعث صوت من الجهاز يطلب منك أن تضع قانونا عن التصاوير التي تنطبق عليها القاعدة «مدرجة»، و تلك التي لا تنطبق عليها «غير مدرجة»، على سبيل المثال قد تقرر أن التصاوير ذات الرؤوس المربعة هي «المدرجة»، أو فقط التصاوير التي تحمل رايات صفراء، ثم يطلب منك الجهاز أن تخبره عن عدد قليل من التصاوير «المدرجة»، وعدد قليل من التصاوير «غير المدرجة»، وعدد قليل من التصاوير «غير المدرجة»، ومن ثم سيحلل المعلومات التي أعطيتها له ويحاول أن يستبط القانون الذي وضعته أنت.

نورد هنا مسلاحظة عن الصدوت. لقد كان من الواضح أن الصدوت ليس بشريا، ولكن بشكل يصعب تحديد ماهيته، فهو ليس بالصوت المعدني الذي تعودنا على ربطه بالإنسان الآلي هي الأفلام، بل كان من ناحية أكثر غرابة ومن جهة أخرى أكثر استعصاء على الوصف، كان ذا نطق غريب، على سبيل المثال، نسخته من لفظة rule [بمعنى القانون] تصدر كما لو كانت اللفظة وrecools، ليست اللهجة فقط ما جعل الصوت غريبا، إذ إن هناك عددا كبيرا من الناس الذين يتحدثون الإنجليزية بلهجات أكثر صعوبة على الفهم، لكن كان هناك شيء ما مختلف في الصوت، كأن المبرمج كان عازما على إجبارك على التسليم بأنك تُخاطب من قبل آلة وليس من قبل إنسان.

بعد إدخالك عددا من «مدرجة» و «غير مدرجة»، يصمت الجهاز لبرهة، ثم يعلن، بالمدوت نفسه غير الطبيعي، أنه قد استنبط القانون ناطقا لفظة recool ثم يستطرد شارحا لك كيفية قيامك باختياراتك. في بعض الأحيان، وإذا لم تتوافر للجهاز بيانات كافية للتحليل، فإنه سيطلب منك أن تدخل بضعة اختيارات «مدرجة»، و«غير مدرجة» جديدة.

لقد كانت اللعبة ممتمة، وفي الغالب يستنبط الجهاز قانونا ينطبق على البيانات التي أعطيتها له، ولكنها ليست القاعدة التي في ذهنك، وإذا زودته بعدد كبير من الأمثلة، فإنك تستطيع أن تجعل الجهاز يستنبط ما يقارب ثلاثة أو أربعة قوانين متباينة للمجموعة نفسها من البيانات.

الأمر المثير هي إجابات الجهاز هو أن برنامجه يبدو كما لو كان يحاكي التفكير البشري، فقد بدا قادرا على محاكاة - وإن كان ذلك على مستوى بدائي - القدرة على التعامل مع المجهول، والحدس، ومجموعة الصفات كلها التي تميز التفكير البشري والتي هي غير معرقة بشكل جيد، فإذا كانت الميانات ناقصة فإنه يخدن، وإذا لم يصح التخمين، فإنه يطلب المزيد من البيانات. هل يتصرف الإنسان بعكس ذلك؟

بالطبع كان رد فعلي المبدئي هو الشعور بالإثارة، فقد كنت آلهو بلعبة، لكن تطبيقات مثل هذا النظام كانت جلية. مع تبحّر الإنسان أعمق هاعمق هي العالم، هإننا نستهلك الأسئلة البسيطة. وباطراد تغدو المسائل التي نريد حلها أكثر صعوبة، وفي الغالب تصعب الرؤية عبر كمية البيانات لتمييز البساطة التي نمتقد أنها هناك، هانشجر الذي يألف الفابات يجمل الجدوع غير مرئية. جهاز كهذا قادر على التفلفل هي أدغال نتائج التجارب المصية على الاختراق، وعلى تزويدنا بمجموعة من القوانين التي قد تفسر جانبا منها، ومتى وُضعت هذه القوانين أمامنا، فبالطبع، سيكون التحقق من صحتها واستقصائها أمرا سهلا نسبيا، إذ إن اكتشافها هو الأمر الصعب.

في الكيمياء الحيوية، على سبيل الثال، هناك أعداد ضخمة من الجزيئات التي تعمل داخل كل خلية، قبهل هناك قوانين بسيطة تصف تركيبتها ووظيفتها؟ نحن نعتقد ذلك، على رغم أننا استطعنا أن نتبيّن عددا قليلا وثمينا منها، لكن هل تستطيع آلة كهذه أن تكون ذات عون؟ وماذا عن مشاكل البيثة؟ فقد يكون هناك مثات المتغيرات التي تصف بيئة ما. أيها مهم؟ أيها يجب أن يوليه العلماء اهتمامهم عند محاولة تقييم تأثير سد و مصنع جديد؟ في العادة، لا نعرف ما يكفي عن القوانين التي تحكم النظام البيئي

ومع انقضاً، فترة العصر ومع تقدم قدراتي على التعامل مع الجهاز، طفت أسئلة جديدة في الذهن، إذ تساءلت دماذا لو أدخلت جميع المعلومات عن رسومات رمبرانت (*) Rembrandt في هذا الجهاز؟ هل يستطيع أن يخبرني كيف يمكن إنتاج

^(*) رمبرانت Rembrand: رسام هولندي ولد هي ليدن هي المام ١٦٠٦ لطحان بمبطء وتوقي هي أمستردام هي عام ١٦٦٩، بعد أحد عمالقة الفن هي القرن السابع عشر. تمتاز أعماله بضريات الفرشاة الرخيمة، والألوان المُفعمة، وقد كانت لوحاته صورا حية عن الحياة اليومية الماصرة هي أمستردام [المترجم].

واحدة جديدة?» ابتسم ميخالسكي وقال: «لا. فتحن فعليا لا نعرف كيفية التعامل مع الملومات في الرسم». فشعرت بشيء من الاطمئنان، ولكن لبرهة، الجهاز الذي كنت أستخدمه كان بحجم حقيبة السفر - بالكاد أكبر من الكمبيوتر الشخصي الذي أكتب عليه هذه الكلمات. ماذا لو أعطى شخص ما هذا الفريق كمبيوترا من نوع كراي (*) CRAY؟ ماذا لو انتظرنا عشر سنوات وأعطيناهم أفضل جهاز متوافر وقتها؟ ماذا لو أوكلنا هذا البحث إلى مجموعة من المبرمجين المتازين ولعقد من الزمن؟ هل سيكون لدينا جهاز قادر على أن يخبرنا كيف نخلق لوحة لرمبرانت، أو ما هو أسوأ من ذلك، بيُرمَع جهاز آخر للقيام بذلك؟

فجاة بنت الفرفة أقل إبهاجا بكثير، كانت لاتزال بالبياض نفسه، والشبان أمام كمبيوتراتهم، كانوا لايزالون بالجد والإخلاص أنفسهما ولكن ما الذي كانوا يفملونه و هل كنت أشهد خلق شيء سيتمكن في يوم ما من تهميش البشر؟ هل ستتمكن هذه الآلات في يوم ما من أن تكون «بشرا»، مهما كان معنى ذلك؟

قررت أن أخضع الجهاز لاختبار أخير، بسرعة وعشوائية، أدخلت مجموعة من «مدرجة» وهغير مدرجة» دون أي قانون في الذهن، ظل الجهاز يطن لفترة طويلة، ثم أعلن أنه وجد القانون. القانون هو أن التصوير له إما رأس مريع أو بدن أصفر، بتبعة أو راية صفراء، وظل الجهاز يستطرد في عرض القانون، غازلا قانونا، صعقتني شدة تعقيده، الأمر الأكثر أهمية كنت أعرف أنه لا يوجد إنسان قادر على أن يستنبط هذا القانون، وأني كنت أستمع إلى كلمات ذكاء لابشرى تعاما.

ومع استمرار ذلك الصوت المفزع، شمرت بطبقات المقلانية والحضارة محكمة البناء تأخذ هي التهاوي، فاسحة المجال أمام الخوف البدائي الذي يقع تحتها. وكدت أسمع صوت أسلاهي من مصاصي الدماء تضرب بأجنحتها في الأشمة الأخيرة من غروب الشمس على جبال كارياثيا (*ف)

⁽ه) كمبيوتر من نوع كراي CRAY: هو أحد نماذج الكمبيوترات العملاقة supercomputer المبنية من ربط عند منخم من الكمبيوترات بمضها مع بعض على التوازي. وقد حقق سيمور كراي Seymour Cray الكريات عند منخم من الكمبيوترات بعضها مع بعض على التوازي. وقد حقق سيمور كراي بود ذلك الكبر نجاح له عندما صمم أسرع كمبيوتر عملاق هي المبمينيات من القون الماضي، وقد طور بعد ذلك عددا من مثل هذه الكمبيوترات: حتى سيطر نموذجه الأخير على السوق هي العام ٢٠٠٠ [المترجع]. (ه) مصناصو دماء كاريائيا: تضع اسطورة مصناصي الدماء هلمة دراكيول معمل الكوانت دراكيولا هي جيال كاريائيا، وهو إقليم يمتد هي أوروبا الشرقية بين أوكرانها، وسلوفاكها، والتشيك، وهي المبارة إشارة إلى أصول المؤلفات الأوروبية الشرقية، في إلى الفرغ الذي ينجم مع غروب الشمص ونشور

فجأة عرفت وبالثقة نفسها التي عرفت بها أي شيء في حياتي أني كنت في حضرة... ماذا؟ الشرّ؟ بدت الكلمة قوية جدا وفي الوقت نفسه قاصرة عن وصف ما كنت أشعر به. أدركت أني كنت أمام أمر دنس، فإن ما كان يجري في الفرفة البيضاء العادية جدا لا يقل عن هجوم على الروح البشرية.

لكن عقلي المنطقي الذي عززته بسنوات من التدريب استعاد السيطرة من جديد. لقد كان هذا، على الرغم من كل شيء، المقد الأخير من القرن المسرين، وليس فيلما من التصنيف B (*)، ولم يكن مضيفي «فيكتور شرائكتشتاين، (**)، وهؤلاء الشباب من الرجال والنساء الجادين لم يكونوا مساعده «إيفور»، إن خيرا عميما سيفيض من دون شك من عملهم ريما علاج جديد للسرطان، أو أدوات جديدة في صراعنا المستمر لتوفير المذاء للبشرية وقهر المرض، قضيت بضع لحظات اتجاذب الحديث معهم مناقشا احتمالات استخدام برامجهم في إحدى المسائل التي أبحثها، ونسقنا الإلقائي محاضرة عن المسأئل المجموعة، ثم رحلت،

في الخارج، في المر المرصوف بالفينيل وقفت متأملا، وأنا لست بالرجل المتدين فقد مرت سنوات عديدة منذ كنت في كنيسة، ولكني أود أن أخبركم يا أصدهائي، سواء كان ماهماته عقلانيا أم لا، قبل أن أخرج من ذلك المكان رسمت علامة الصليب.



⁽ه) التصنيف B: في العام ١٩٧٨ وضعت الولايات المتحدة الأمريكية تصنيفنا للأهلام، لإرشاد الشاهدين والآباء إلى نوعية الفيلم وإندارهم بخصوص أي مشاهد أو عبارات غير لالثقة، والتصنيف B هو لأفلام الرعب الإباحية [المترجم].

^(**) فيكتور هرانكشتاين: البطل الأسطوري الشهور من رواية ماري وواستونكراهت شياي Mary Wollstonecraft Shelley التي نشرت الطبعة الأولى منها هي العام ١٩٢١، وهي رواية مفعمة بالروح الرومانسية تركت اثرا عميقا هي الأدب والثقافة الشعبية [المترجم].

هل تبقى أي شي، لنا؟

هل البشـر مختلفون بطريقـة ما، أي متفردون هي الخلق وأمـام عـيني الرب؟ هل نـعن، بمـبـارة أخرى، متميزون؟

هذا سؤال قديم وواحد بيدو للوهلة الأولى أن له جوابا واضحا. تخيل، على سبيل المثال، أنك من الفضاء الخارجي على طبق طائر يقترب من كوكب الأرض للمرة الأولى. أجهزتك ستتقط الإشارات التقليدية، بخار الماء، الأكسجين، وما إلى ذلك، وعند الهبوط ستتوقع أن تجد كوكبا حيا بنظام بيئي متطور. ثم _ يا للمفاجأة _ سترى هنئا مدهشا للفاية. على هذا الكوكب خصوصا، هناك نوع واحد يسيطر على النظام البيئي، فهو موجود فعليا في كل مكان، وحجم أعماله على قدر كاف للتأثير في بقية أنظمة الكوكب. فبإنشائه بحيرات وبرك ماء ضخمة، على سبيل المثال، تمكن هذا النوع فعليا من تبطئة سرعة دوران الكوكب! إنه ينتج أعمالا علمية وفنية خارج إمكانات أي من أنواع الحياة الأخرى.

- أي كائن هو الإنسان! ما أرقاه في التفكير!... وفي الفهم، كما لو كان كائنا خارقا!،

شكسيين هاملت الفصل الثاني، الشهد الثاني

هل نحن بلا تقير؟

إذا كنت تعرف أي شيء عن التطور والانتخاب الطبيعي، فإنه يتعين عليك أن تقول «هذا مدهش! شيء ما قد حدث هنا. هذه الكاثنات الحية قد وجدت طريقة جديدة لكسب اللعبة التطورية ـ شيء لم يطوره أي من الأنواع الأخرى على هذا الكوكب».

وفيما يلي بعض الصفات البشرية التي سيملّق عليها الكائن الفضائي الخارجي الافتراضي: قدرة البشر على نقل المعلومات غير الوراثية من جيل إلى آخر عبر لفة مكتوبة ومحكية، والقدرة على ابتكار أنظمة تكنولوجية عملاقة قادرة على اتكار أنظمة الخبيمية عملاقة قادرة على توليد آثار مشابهة لتلك التي تنتجها الأنظمة الطبيمية على الكوكب، والقدرة على استخدام الثقافة (عوضا عن الانتخاب الوراثي) كاداة في ممركة البقادة والمقدرة على تطوير ومعالجة المعلومات المجردة، مما يولد أنظمة كتلك التي تعرف باسم العلم أو اللغة، وتبعا لتوجهاته الفكرية، فإن الكائن الفضائي قد يجد قيمة أعلى في الأنظمة الأخلاقية المتضمنة في الأعراف الاجتماعية والدينية في العالم، عما هو للأنظمة الجمالية المتقدمة في بناء المباني، والرسم، والموسيقى، والأدب المتفلفلة في الحياة البشرية. قد يبدو لزائرنا الافتراضي (ولغالبيتنا نحن أيضا) أن كل ذلك يقدم دليلا واضحا على تقود الىشر.

لكن المظاهر قد تكون خادعة . فقد راج بين المثقفين أخيرا تجاهل الطرق التي يختلف بها البشر عن الكاثنات الحية الأخرى والتركيز على الطرق التي نشابه بها . وياعتقادي أن هذه النزعة يؤججها الإحساس المبالغ فيه بالمساواة ، والذي غدا يتبوأ مكانا في الأوساط الأكاديمية ، رغم أنه مبني على قدر كبير والذي غدا يتبوأ مكانا في الأوساط الأكاديمية ، رغم أنه مبني على قدر كبير من النتائج المهمة والجديدة . وكما سنرى في الفصل الثالث، فإننا قد بدأنا نتملم الكثير عن الملوك الحيواني . فقد بدأنا نجد أن القدرات التي كنا نعقد أنها مقصورة على الإنسان ـ كاستخدام الأدوات على سبيل المثال، أو اللغة - قد توجه في بعض الإنسان ـ كاستخدام الأدوات على سبيل المثال، أو الأخرى . وقد عبر الفلكي كارل ساغان (*) Carl Sagan والكاتبة آن درويان (*) كارل ساغان هيهي الما الموسانية على المناب المناب المناب المناب الخارجي ، أما زوجته الكاتبة كتب الطوم الميمرة للقارئ العام وكان من رواد البحث من الحياة في الفضاء الخارجي ، أما زوجته الكاتبة والتية التيزيزية آن درويان قد رئيت في عام ۱۹۲۱، وقد اشتغات بدروم ابتريج الطوم الميماة للمامة المناب نظرية عن الحياة على الأرمن، وامنا تتوما، وسنمانه المتناب الطرية عن الحياة على الأرمن، وامنا تتوما، وسنمانه بعنافي كثب ظائل الأسلاف النسية بتعناب التاريخ النظري للبشر (الترجم). الكتاب نظرية عن الحياة عن الحياة على الأرمن، وامنا تتوما، وسنمانها، وسنمنا التاريخ النظري للبشر (الترجم).

Ann Druyan المؤلفة المشاركة له، عن هنه الفكرة في كنتاب ظالال الأسالاف المنسيين Shadows of forgotten ancestors المنشور من قبل راندوم هاوس Random House، عام ۱۹۹۲:

يقدم الفلاسفة والعلماء ـ بثقة ـ صفات يعتقد أن الإنسان يتفرد بها، والقردة العليا تطيح بذلك بشكل عرضي، مسقطة الحجة بأن البشر يشكلون نوعا من الأرستقراطية البيولوجية.

لذا فإن إحدى الهجمات على تضرد الإنسان تأتي من الدراسات على الكائنات اللابشرية. فبعض ما تقرأه في هذا الموضوع يميل إلى الإفراط، ويصل إلى حد الادعاء بأنه لما كانت الحيوانات قادرة على القيام بالأمور التي كان يمتقد في السابق أن الإنسان يتفرد بها، فإنه لا توجد فروق بين البشر والحيوانات. وأنا سأجادل بأنه توجد نقطة يكون عندها الفرق في الدرجة مميزا بما فيه الكفاية ليغدو فرقا في النوعية. فهناك على سبيل المثال فرق شاسع جدا في صنع الآلات بين حالة الشمبانزي الذي يستخدم عصا لجمع النبيل الأبيض، وحالة الإنسان الذي يبنى طائرة نفاثة أو ناطحة سحاب.

كان الرد التقليدي على سؤال الاختلاف بين البشر والحيوانات، هو تأكيد أن للبشر روحا. من حيث المبدأ، نجد أن هذا التفسير يضع مسألة الفروق بين الإنسان والحيوان خارج منتاول مجال البحث العلمي، وهي خطوة أشهر بنفور شديد من اتخاذها.

لكن من الممكن معالجة هذا السؤال دون التخلي عن التفرد البشري أو البحث العملي. سأضرب مثالا سنستخدمه في خلال هذا الكتاب، فترسيم الحدود المدينة بالسفر الدقيقة بين البشر ويقية المملكة الحيوانية هو مثل تعيين حدود المدينة بالسفر خارجا منها على طرقات سريعة متباينة وملاحظة مواقع علامات حدود المدينة. وإذا اخترنا عددا كافيا من الطرق المعريعة للارتحال عليها، وإذا لاحظنا بمناية أين ينتهي الريف عند كل واحدة منها، عندها، إذا وصلنا فيما بين النقط سيكون لدينا مقارية جيدة لحدود المدينة. وبالطريقة نفسها، إذا أخذنا في الاعتبار أنواعا معينة من القدرات (دالطرق السريعة) ونظرنا إلى الدراسات على الحيوانات، فسنقدر أن نجد نقطة لكل منها نستطيع أن نقول عندها: «الحيوانات تصل إلى هذا الحد، وفيما وراء ذلك وحدهم البشر قادرون على الأداء، وفي النهاية، نكون قد أنتجنا خريطة لتلك الأنشطة والجالات التي يتقرد بها الإنسان.

هل نحن بلا نظير؟

المشكلة حتى وقتنا الراهن تكمن هي أن الباحثين حاولوا معالجة هذه القضية بفرشاة عريضة جدا. السؤال حول ما إذا كان للعيوانات قدرات لغوية، هي النهاية، ليس بالذي يمكن إجابته بنعم أو لا. عوضا عن ذلك يجب أن نسأل عن مستوى القدرات اللغوية التي يمكن تحقيقها من قبل أي من الحيوانات وتحت أي ظروف، واستعمال مثل هذه المعلومات لتحديد دحدود المدينة، في هذا المجال. وعند انتهائنا من هذه العملية، سنكون قادرين على أن نقول بدقة ما الذي يفصل البشر عن بقية المملكة الحيوانية، من دون الاضطرار إلى إنتاج عموميات عريضة وعفوية. وإذا اتضح أن هذه الفروق تتضمن مسألة الدرجة وليس النوعية، فليكن ذلك. فهذه طبيعة العالم الذي نعيش فيه.

في الواقع، على رغم أن مسألة الذكاء الحيواني هي موضع اهتمام مشترك لكل من العلماء والفلاسفة، فإنني لا أعتقد أن غالبية الناس مهتمون جدا بعقيقة أن بعض الحيوانات لديها قدرة محدودة على القيام بالوظائف التي يمتقد غالبيتنا أن الإنسان يتفرد بها. هما عدا محاولة بعض أنصار نظرية الخلق من ذوي الصوت العالي حماية موقفهم، فإن غالبية الناس (بمن في ذلك الخلق من ذوي الصوت العالي حماية موقفهم، فإن غالبية الناس (بمن في ذلك قطاب رجال الدين) قد تقبلوا فكرة أن البشر جزء من العالم الطبيعي، وخلال فترة ليست بالطويلة بعد نشر تشارلز دارون Charles Darwin كتابه أصل الأنواع على هذا الكوكب، وهذا يعني أننا ذوو صلة بكل جزء آخر من هذه الشبكة، سواء على هذا الكوكب، وهذا يعني أننا ذوو صلة بكل جزء آخر من هذه الشبكة، سواء بالدم أو الأصل. والسبب في أن هذه الحقيقة لاتقلقا هو أننا، مثل ذلك المخلوق مدى قرب هذه القرابة، أن هناك شيئا مختلفا هيئا. وإذا كان المثقفون غير قادرين على تعريف هذا المختلف بلغة دقيقة، همن يكترث؟ ولإعادة صياغة عبارة قاضي على تعريف هذا المختلف بلغة دقيقة، همن يكترث؟ ولإعادة صياغة عبارة قاضي المحكمة العليا السابق بوتر ستيوارت Potter Stewar عندما ضغط عليه لتقديم تمريف للصور الإباحية: وإننا نعرفها عندما نراها».

الواقع، أننا نمرف أن هذا الفرق ناشئ عن آلية عمل عضو بشري واحد، ألا وهي القشرة الدماغية في أدمفتنا. في الفصل الثاني سنبحث عن الملاقة بين الإنسان العاقل Homo sapiens ويقية شبكة الحياة ونجادل بأنه، من منطلق بين الإنسان العاقل Homo والذي ينتج الفرق الذي نبحث عنه ـ والذي يدفع دبحدود المدينة» إلى معافة بعيدة عنا، كل شيء آخر يخصنا، من هيكننا العظمي

إلى الآلية الداخلية لعمل خلايانا، هي شبيهة (وهي بعض الأحيان متطابقة) مع الجريان العادي للأشياء هي المملكة الحيوانية. بالنسبة إلى العلاقة بين الإنسان والحيوان، فإننا قادرون على أن نجزم بأننا متشابهون، ومع ذلك مختلفون.

يجب أن أشير إلى أن فكرة أن تمرد الإنسان متسقة تماما مع البيولوجيا التطورية الحديثة. كما سنرى في الفصل السابع، فهناك المديد من الأنواع^(*) التي طورت تكيفات فريدة عبر آلاف السنين ـ انظر مثلا إلى نبات زهرة فينوس صائدة الدباب Venus-Flytrap، وتحليق الخفاش بنظام السونار [الموجات فوق الصوتية]، على سبيل المثال، أن تكون فريدا لا يجملك بالضرورة متميزا.

لكن كما قد تكون خمنت من القصة التي رويتها في التمهيد، فإن اهتمامي الرئيس لا يكمن في تجاوز القدرات الذهنية للحيوانات، وبأي قدر من التخيل، دائرة البشر، فعلى رغم كل احترامي لزملائي في بحوث الحيوان، فإني لا أعتقد أنه سيأتي اليوم الذي يكون فيه شمبانزي قادرا على حل مسألة رياضيات في التكامل، أو على أن يؤلف سمفونية، مهما كان مقدار التدريب الذي يتلقاه، على العكس من ذلك، فإنني قاق من نوع جديد من القدور للفضاء التقليدي للإنسان، وهو ذلك الذي يأتي من الآلات التي بناها البشر باستخدام قشرتهم الدماغية.

الصورة السائدة حالياً لدينا عن الدماغ البشري تتضمن الآلة التي تسميها كمبيوتر. في الفصل التاسع سنناقش مدرسة فكرية تدعى الذكاء الصناعي المتمكن Strong Artificial Intelligence. المبدأ الأساس لهذه المدرسة هو أن المدماغ يشبه الكمبيوتر الرقمي جوهريا، على رغم أنه أكثر تعقيدا، بشكل واضح، من أي كمبيوتر قد صنعناه حتى يومنا هذا. فإذا كان ذلك صحيحا، فإن المسألة، وفق الحجة، مجرد مسألة وقت قبل أن نتمكن من بناء كمبيوتر متطور ومعقد مثل الدماغ البشري - إنها مجرد مسألة وقت قبل أن تقوم آلة بكل ما تقوم به أدمفتنا. وعلى رغم أنني سأجادل فيما بعد بأن هذا الاستتتاج بعيد جدا عن الوضوح، إلا أنه يقدم تحديا جديدا لتفرد الإنسان.

لنعد إلى مثال حدود المدينة. عند أي نقطة في الزمن، وعند أي مستوى معين من التقنية، نستطيع أن نعين الحدود بين البشر والآلة بالبحث عن النقطة التي لا تستطيع الآلة أن تتجاوزها. الحل سيكون بأن نحدد وظيفة

⁽ه) النوع: المسطلح البيولوجي يشير إلى وحدة من الكائثات الحية التي تتزاوج بعضها مع بعض وتتتج نسلا قادرا على الإنجاب بدوره [الترجم].

هل نحن بنا نظير؟

معينة (رسم لوحة على سبيل المثال، أو حل هذه المعادلة)، ونرى إلى أي حد تستطع الآلة التنفيذ، على أحد جانبي الحدود، ستكون الآلة قادرة على التفييذ بنفس مهارة البشر (أو أقضل منها)، على الجانب الآخر، لا يزال البشر مسيطرين على الأقل حتى وقتنا الحالى.

وكما فعلنا عندما كنا نتحدث عن الفرق بين البشر وبقية الحيوانات، يمكننا أن نستخدم هذه الإجراءات لترسيم الحدود بين مجال البشر ومجال الكمبيوترات، وعلى سبيل الجدل، دعونا نقل إن حدود الحيوان _ الإنسان تعيين الحدود الجنوبية لمدينتنا، والكمبيوتر _ الإنسان الحدود الشمالية.

إذا كانت المقود القليلة الماضية قد شهدت تأكلا بطيئا لفكرة وجود هوة عميقة تفصلنا عن بقية الحيوانات، فإنها قد شهدت الاختفاء التام لفكرة وجود فارق يفصل بين الدماغ البشري والكمبيوترات. يمكن أن ترى ذلك في الافتراض الشائع (وإلى حد كبير غير المحصر) بأن الدماغ مجرد كمبيوتر. تتمثل هذه الفكرة في أقصى صورها تطرفا في أن الإنسان الماقل هو مجرد مرحلة وسطية بين ماضي الحياة القائم على الكريون ومستقبل الحياة القائم على السيليكون. يقود هذا الأمل في المديد من الأحيان إلى غلو جامح، كما حدث حين عرف أحد المتحمسين للذكاء الاصطناعي قبل سنوات هدف الإنسانية بأنه الوصول إلى ديناء آلات ستكون فخورة بناه.

إذا كان فرسان نظرية الكمبيوتر على حق، أي إذا كان الدماغ مجرد كمبيوتر فسنتعام تصنيع مثيل له، ونتمكن من تحسينه مع مرور الوقت، فمن المتوقع أن تتفير حدود الإنسان ـ الآلة بسرعة في المقود القادمة. و يقود هذا المنظور بدوره إلى سؤال مهم ومقلق: عند الانتهاء من ترسيم جميع الحدود، وعندما نكون قد فهمنا حدود كل من بقية الحيوانات و كل الآلات، هل ستتبقى أي صفة ينفرد بها الإنسان؟

انطلاقاً من مثالثاً عن حدود المدينة، عندما ننتهي من تحديد الحد الجنوبي بالنظر في الحيوانات والحد الشمالي بالنظر في الكمبيوترات، هل سنتبقى فيما بينهما أي مدينة؟

إن مايجعل من مثل هذا السؤال أمرا معقدا هو أننا قد بدأنا من فورنا فقط، في استكشاف هذه الحدود. الواقع أن الاستكشافات يضطلع بها فريقان من العلماء تقريبا لا يتكلم أحدهما إلى الآخر، وفي أغلب الأحيان يعيشان في طمأنينة الجهل بأعمال كل منهما علماء الحيوان وعلم النفس يشكلون جلّ المصبة التي تعمل على جانب الحيوان، في حين أن علماء الكمبيوتر ومهندسي الأنظمة الإلكترونية يبحثون في جانب الآلات، ويفعل التدريب والمزاج الخاص، فإن العلماء في هذين المجالين لا يمتزجون بشكل جيد، إذ يميل علماء الحياة وعلماء النفس، بشكل ملزم، إلى تقدير أشكال التعقيد والاعتماد المتبادل بين الأنظمة الطبيعية، وهم ينفرون من إصدار تعميمات، ويميلون إلى التقوقع ضمن أفسام . هعلى سبيل المثال جماعة الحشرات لا يتحدثون إلى جماعة الأخطبوط،

من جهة أخرى بميل علماء الكمبيوتر الذين يشتغلون بمثل هذه المسائل، ما عدا عددا قليلا متميزا واستثنائيا، يمليون إلى أن يكونوا من «أصحاب الأهكار» فهم قادرون على أن يغزلوا نظرية عامة بناء على قطرة من الملومات، يستطيمون التمميم على كل الأنظمة الحية انطلاقا من نتائج برنامج كمبيوتر واحد ويسيط. بالنسبة إلى جماعة الكمبيوتر، فإن علماء الحياة، مع عنايتهم القهرية بالتضميل: «ثقال الدم دون أمل في الشفاء»، في حين أن علماء الحياة يطلقون على أهل الكمبيوتر أقسى نموت الازدراء الموجودة في قاموسهم: «مختلين عقليا»، وأنا كتميزيائي كرس وقتا طويلا في غياهب البيولوجيا، أستطيع أن أقدر كلتا وجهتي النظر. لكل منهما دور في حل المسائل التي سنواجهها في هذا الكتاب، وكل منها يغبرنا عن جوانب مهمة عن نوعنا، وإذا أردنا أن نجيب عن السؤال الذي يغبرنا عن جوانب مهمة عن نوعنا، وإذا أردنا أن نجيب عن السؤال الذي طرحناه عن تفرد الإنسان، علينا أن نفهم ما يقوله الطرفان.

من وجهة نظري ، المفهوم الأكثر صعوبة لمسألة تفرد الإنسان تتعلق بالقدرة المحتملة على هيام الكمبيوترات بالوظائف المتباينة التي نصنفها في العادة تحت نعت أنشطة «إبداعية» أو «ذكاء تجريدي». هل يستطيع كمبيوتر أن يرسم نظيرا للموناليزا، أو يكتب معادلا لهاملت، أو ينتج مكافئا لنظرية ميانيكا الكم أو نظرية النسبية؟

كل هذه الإنجازات العظيمة هي من نتاج النماغ البشري (ويعبارة اكثر دقة: من القشرة النماغية للإنسان)، لذا فإن الجواب الذي ترد به على هذا السؤال يعتمد على جزئيتين: (أ) ما الذي تعتقد أن الكمبيوتر يستطيع القيام به؟ و (ب) ما تصورك عن الدماغ، ففي النهاية، إذا كان السؤال سيدور حول ما إذا كان الكمبيوتر بطريقة ما معادلا للدماغ، يتمين علينا أن نكون فكرة واضحة عن كيفية عمل كل منهما.

هل تحن باا تظير ؟

وهذا يوصلنا إلى طريقة أخرى أكثر تقليدية في طرح السؤال الرئيس في الكتاب. في الفصل الخامس سنصف مطولا المنصر الأساس في عمل النماغ، وهو نوع من الخلايا يعرف باسم «الخلية المصبية» neuron، والخلية المصبية هي تركيب ضبيولوجي، يتألف من ذرات وجزيئات مصفوفة بشكل معين، في الوقت الحالي لا ندرك حقيقة كيف تعمل الخلية المصبية، لكن لا يوجد سبب يدفعنا للاعتقاد أننا سنحتاج إلى ما هو أكثر من قوانين الكيمياء والفيزياء المادية لتقديم تقسير في نهاية الأمر. خلية عصبية واحدة لا «تفكر» وهي غير «واعية»، على الأقل بالمفهوم المادي الذي تستخدم به هاتان الكلمتان. لكن الدماغ، الذي نمتقد أنه ليس أكثر من مجموعة من الخلايا المصبية، يقوم (مرة أخرى بطريقة لا ندركها) بإنتاج الأهكار والوعي.

في الفلسفة التقليدية، وضع تمييز حاد بين «الدماغ»: (البنية المادية التي تقبع في الجسمجسة) و«المحقل»: (ذلك الشيء، أيا كانت ماهيته، الذي ينتج الأفكار والممليات الذهنية التي تشكل وعينا)، وكما سنوضح في الفصل الثاني عشر، فإن أحد المبادئ المركزية في الوجود البشري هو أن كلا منا مدرك بوجود «أنا» تراقب مسيرة المائم من موقع متقدم في داخل رؤوسنا، ما الصلة بين البنية التي تسميها دماغا، والمقل الذي نشير إليه عندما نقول «أنا» أحد طرق طرح هذا السؤال هي: هل الدماغ مجرد مجموعة من الخلايا المصبية المتفاعلة بعضها مع بعض؟

هناك مجموعتان تقليديتان من الردود قدمهما الناس على هذا التساؤل، تقتريان إما من «نمم» وإما «لا». وإنا أطلق عليهما الغيبية و المادية، و كما كانت الحال بالنسبة إلى حد الإنسان ـ الحيوان، فإن الأشكال القصوى من هذه الإجابات تقودنا إلى استنتاج إما أن جوهر الإنسانية يقع خارج مدى العلم، وإما أنه لا يوجد فرق جوهرى بين الإنسان والآلات.

١ = القيبيون

المغزى العام لهذا النوع من الإجابات هو أن هناك شيئًا ما هي تركيبة الإنسان سيبقى للأبد خارج نطاق العلم المادي، ويتعذر إدراكه، شيئًا ما لا يمكن تفسيره، بالمنهج العلمي، وسأجادل بأنه على الرغم من ذلك، إذا أردت أن تدعي وجود نوع من ذلك دالشيء الآخر» هي الدماغ، هيتمين عليك أن تهول لنا ما ذلك دالشيء الآخر». وكما أوضحت سابقا، السؤال على هذا الطلب كان يصاط تقليديا بعبارات من الفكر الفيبي، هالإنسان على العكس من الآلة، لديه روح.

لكن في العصر الحديث، لن تفي بالغرض إجابة من هذا النوع. فعلى رغم أن الأفراد قد يؤمنون بوجود الروح، فإنني غير ملم بوجود أي جهد جاد لتقسير وجودها للمشككين فيها، بالاعتذار إلى أصدقائي النين يتبلون بوجود الروح كمسألة إيمانية، إلا أنني أعتقد أنه يجب التخلى عن هذه الفكرة من الوسط العام للأهكار.

والطريقة الأخرى لتأكيد وجود جانب غيبي جوهري في الوجود الإنساني، لا تمتمد على الفيبيات، هي القول بأن هناك أنشطة بشرية مثل الحب، وتقدير جمال منظر الغروب، أو مساعدة الآخر دون وجود حافز سيظل إلى الأبد خارج نطاق قدرات الآلة.

وياتطبع ليس لدي اعتراض كبير على هذه المبارة، هأنا أعتقد أنها قد تكون صحيحة. لكن مؤيدي ما سأدعوه بالموقف الغيبي، يدعون أنه بالإضافة إلى أن مثل هذه الأمور لا يمكن تكرارها في الآلة، هي أيضا مختلفة جوهريا عن أي شيء آخر في الكون، مختلفة لدرجة أنها في الواقع لا يمكن دراستها بالمنهج العلمي.

أخيرا، هناك توجه، محبب بالذات في الفلسفة الجديدة (*) عهد الأيام، يتحدث عن الفقل كتمبير عن نوع من «الوعي الكوني»، والذي حسب فهمي، يصورونه كنوع من الضباب الروحي الذي يغمر أبعادنا كلها وابعاد كل من يؤمن بوجود هذا الوعي، يتعين علي أن أقول كأستاذ فيزياء - ومحارب قديم لديه خبرة سنوات من منازلة التفكير المشوش عند طلاب البكالوريوس - إن مثل هذا المنطق يثير حنقي، ولما كانت هذه الفكرة تقدم في الغالب دون أدنى اهتمام لكيف يمكن لأي شخص إثبات وجود هذا «الوعي الكوني»، فإني أجد في هذه الفكرة تجسيدا للذي شخص إثبات وجود هذا «الوعي الكوني»، فإني أجد في هذه الفكرة تجسيدا للفكر المشوش في أسوأ حالاته، وأعتقد أن رد فعلي السلبي الشديد لوجهة النظر هذه، مدهوع، على الأقل جزئيا، بالخوف من رؤية كتابي هذا، وقد أشير إليه في بعض إصدارات العصر الجديد المشوشة على أنه دعم لهذه الفكرة.

لكني، في الخلاصة، أجد صعوية في تقبل وجهة النظرة الفيبية، لأنها تشير ضمنيا إلى وجود موضوع ذي أهمية حيوية للبشر - طبيعة وعينا وعملياتنا النهنية - سيبقى وللربد خارج نطاق إدراكنا، وكمالم، لا يمكنني أن أقبل هذه الحجة، لقد سمعنا هذه الأغنية من قبل. هفي لحظات عديدة من تاريخ البشرية، كان الرحد، والبراكين، والمرض، وأصل الحياة على كوكينا، وكم من الظواهر الأخرى يمتقد أنها تدخل في نطاق الغيبي، وخارج إدراك البشر، ولكن مع تقدمنا أكثر هاكثر هي ههم

⁽ه) الفلسفة الجديدة: هي حركة دينية اجتماعية هي الغرب، تستمد أصولها من الديانات المتباينة من الشرق الأدنى، كالبوذية والهندوسية والطاوية، وتقدم هذه الأهكار معدلة وفق النظور القربي [المترجم].

هل نحن باا نظير؟

المائم المادي، وجدنا أن كلا من هذه الطواهر تتصاع للبحث العلمي. بعضها، كمسألة أصل الحياة على الأرض، لا يزال بعيدا عن الوصول إلى حل، ولكن النظرة إلى أن السؤال نفسه لا يمكن الإجابة عنه لم تعد موضع نزاع. لا يزال الوقت في اللعبة _ البحث العلمي في الوعي ـ مبكرا جدا على الاستعلام، كما أعتقد.

٢- المُأديون

كما هو جدير بنقاش كان موضع جدال بين الفالاسفة الآلاف السنين، هناك وجهات نظر من جميع الألوان وعلى درجات متقارية عن الملاقة بين الدماغ والمقل. سنصادف بمض هذه الآراء في الفصول التالية، ولكن عند هذه النقطة اسمحوا لي بأن أتناول نقطة مشتركة في وجهات النظر هذه والتي يمكن أن تغدم كمثل لكل وجهات النظر دقيقة التباين والمقدة التي طورت من قبل الماديين.

الحجة تقول: إن الخلية المصبية هي مجرد نظام مادي. لذا فإننا هي يوم ما سنتمكن من فهم ونسخ الخلية المصبية. الدماغ، بدوره، هو مجموعة من الخلايا المصبية المتصبية المصبية واحدة، فإنه الخلايا المصبية المتصبية واحدة، فإنه الخلايا المصبية المتصلة ببعض، إذا استطعنا تصنيع خلية عصبية واحدة، فإنه لا يوجد ما يمنعنا من وصلها بمضها مع بعض بطرق معقدة. لذا تستطرد لا يوجد ما يمنعنا من وصلها بمضها مع بعض بطرق معقدة. لذا تستطرد المحجة، سنكون في نهاية المطاف قادرين على تصنيع آلة هي نسخة عن الدماغ نفسه. مثل هذه الآلة سيكون لها كل المسفات التي للدماغ - إدراك السذات نفسه. مثل هذه الآلة سيكون لها كل المسفات التي للدماغ - إدراك السذات دبشراء بالمعني المقلي وقادرة على القيام بكل ما يقوم به الإنسان. ويالطبع إذا صنعنا مثل هذه الآلة، فإن جل ما يتعين علينا هو أن نضيف المزيد من الخلايا المصبية والروابط لانتاج آلة متفوقة على الإنسان بكل معنى الكلمة.

تنطلق وجهة النظر المادية هذه خصوصا من هكرة أن الدماغ مجموعة من الخلايا المصبية، وإنه فعليا لايوجد فيه أي شيء آخر، وتصل من هنا إلى هكرة أنه في يوم ما سيتم بناء آلة قادرة على التفكير البشري، والمواطف البشرية، والإنجازات البشرية.

وأعتقد أنه هنا حيث يجب علي أن أترجل من القطار. ليس لأني أعتقد أن هذا الخط من التفكير خطأ بشكل واضح، أو كما ساقدم لاحقا براهين على أن هذه الحجج ليست مترابطة كما قد تبدو للبعض. لكن اعتراضي هو أني، بوصفي إنسانا، أشمر بضيق شديد من فكرة أن كل الإنجازات العظيمة لنوعنا، كل الفن، وكل الموسيقى، وكل الأدب، وكل البصيرة العلمية العظيمة، ليست آكثر من مجرد نتائج انبعاث عشوائي لأجزاء من آلة نعملها معنا داخل جماجمنا، وإذا كنت منزعجا من وجهة النظر هذه فيمكن أن تتخيل شعوري تجاه وجهة النظر بأن كل منزعجا من وجهة النظر هذه فيمكن أن تتخيل شعوري تجاه وجهة النظر بأن كل هذا سينظر إليه في يوم من الأيام كمرحلة عابرة على الطريق إلى الآلة الخارقة لولم أكنت قد عبرت عن وجهة نظري الشخصية، هإنه يتعين علي أن أشير إلى أن ردود الأفعال على فكرة أنه في يوم ما ستكون الآلات قادرة على إنجاز كل ما يضطلع به الإنسان تتباين بتباين الأشخاص. لقد جوبهت قهريا بهذه الحقيقة عندما كنت أتحدث إلى ابنتي اللتين هما في سن الجامعة. حين خامسة، تعجبت إحداهما: دولكن ذلك فظيع»، في حين هزت الأخرى كتفيها استخفافا. لذا إن لم تشعر بثورة عارمة تتفجر في داخلك من فكرة أن آلة استخفافا. لذا إن لم تشعر بثورة عارمة تتفجر في داخلك من فكرة أن آلة تتتج كل انجازات العقل البشري، همن المرجع أنك في صحبة طيبة مع أهل تتتج كل انجازات العقل البشري، همن المرجع أنك في صحبة طيبة مع أهل متضل بطبيعة الأشياء مثل الوعي، وإدراك الذات، والفكر.

شم ماذا؟

وهكذا فقط وصلنا إلى حيث نجد أن فكرة تفرد الإنسان تتمرص لهجوم من جبهتين - واحدة تنشأ من انتماثنا لمالم الحيوان، والأخرى من تزايد تمقد وتطور قدرات الآلات التي نصنعها. وعلى كل من هاتين الجبهتين، نحن مجابهون بخيارات مُرة. بالنظر إلى الحد الإنساني - الحيواني، يجادل بعض الناس بأنه يجب علينا إما أن نكف عن محاولة تمييز أنفسنا أو أن نتخلى عن البحث العلمي ونتقبل فكرة وجود روح، وكذلك عند حد الإنسان - الآلة، نواجه معضلة مشابهة، إما أن نتقبل فكرة أن الدماغ مجرد مجموعة من الخلايا العصبية التي يمكن إعادة تصنيمها أو نفترض أنها منطقة غير قابلة للبحث، في أي من الحالين، بيدو أن الرسالة هي نتخلى عن فكرة تفرد الإنسان أو نتخلى عن البحث العلمي.

سواء اقتربت من السؤال عن تفرد الإنسان من الحيوانات أو الآلات، فإنه يبدو أنك أمام خيارات غير مقبولة، إما أن نتخلى عن فكرة عدم وجود فرق، أو تقبل أن الفرق لا يمكن تتاوله بالمنهج العلمي.



وهي مواجهة هذا الغيار، فإنني أتجرأ وأقول إن أي شخص يلتقط هذا الكتاب سيغتار، من دون تردد، الفكرة الأولى. فهذه تبدو كحالة كلاسيكية من الكتاب سيهلا وكاريبديسه (*) (أو التمبير الماصر المشابه دبين صغرة وموقع صلبه (**)، الفزاء الوحيد هو أن بعض الناس لا يجدون بدا، في الأماكن الصلبة. ولكن هل يتعين علينا أن نتخلى عن تقرد الإنسان بهذه السهولة؟ أنا غير متأكد من ذلك. وسأخبركم لماذا في ما سيلي من الكتاب، فعلى رغم التغييرات في تقنية الكيبوترات، وفي معرفتنا بالملكة الحيوانية، أعتقد أنه مازال هناك متسع لجنس بشري ما أكثر تقدما من بقية الحيوانات، ولا يمكن استساخه بواسطة كمبيوتر.

لكن لا تسئ الفهم. فهذا لن يكون فحصا هادئا، مجردا من الأهواء لشكلة
ذهنية. فانا أريد بشدة أن أجد حلا لهذه المعضلة، كما أنني عازم على تكريس
أي مهارات علمية طورتها خلال عملي لإيجاده، إذا لم أستطع، أو إذا وجدت
أتأجي غير مقنعة، فستكون لديك حجة أخرى لتبين استعصاء المشكلة على
الحل، ولماذا يكون من الأفضل للبشر أن يستسلموا للأفكار البالية. لكن إذا
استطعت إثبات ذلك، فإن ذلك سيعنى، على رغم الهجوم المعاصر، أن رمقا
من الحياة لا يزال يسري في مدرسة عقلية قديمة ونبيلة. لذا شفل الخلايا
العصبية في قشرتك الدماغية ودعنا نبداً في التعرف قليلا على ماهية هذه
المخلوقات الغربية التي نسميها بشرا.

⁽ه) سيلا وكاريبديس: جانبان شديدا الاتحدار على طرفي مضيق مسينيا، أي كما نقول في الحربية: بين نارين [المترجم].

^(**) أي كما نقول في العربية: بين الطرقة والسندان [المترجم].

البشر والحيوانات متشابهان ولكن مختلفان

اعتقد أنه من المكن أن يشعر الناس باستياء شديد عند إدراكهم أنهم لا يختلفون كثيرا عن الحيوانات، وريما شكل الأمر صدمة كبيرة للفكتوريين عندما أخبرهم دارون أنهم ذوو صلة بالقردة المساصرة، لكن في أيامنا هذه، ومن تجريتي مع الطلبة وجدت أن الفكرة لا تقلقهم بالقدر نفسه، ريما يكون ذلك بسبب ممرشة الطلبة الماصرين المسبقة بالموضوع، إذ إنهم يدرسون التطور في الوقت نفسه الذي يتعلمون عدم وجود معتقدات مناقضة، فإن كلتا الحقيقتين تتحولان إلى سمات للمالم المعرفي الحقيقة المالم المعرفي علم وجود معتقدات مناقضة، فإن كلتا الحقيقتين تتحولان إلى سمات للمالم المعرفي الذي تشكلانه من دون اعتراضات تذكر.

لكن، إذا أردنا أن نتسامل مع مشكلة تضرد الإنسان، هإنه يتمين علينا أن ننظر بحرص هي الخط الفاصل بيننا وبين بقية الكاثنات الحية على دعونا نامل أن السيد دارون مخطئ [في وجود طقة وصل بين البشر والقردة]. ولكن إذا كنان مصييا، دعوننا نامل آلا يندو ذلك ممروفا للجميع، سيدة من العصر الفكتوري

هل نحن بلا نظير؟

هذا الكوكب. فمبارة عابرة مثل: «أجل بالطبع، نحن جزء من الملكة الحيوانية» لن تفي بفرضنا . نحن في حاجة إلى النظر في الحدود نظرة تفصيلية، وهذا يمني أننا في حاجة إلى فهم موقعنا في الشبكة الكبرى للحياة.

هناك ثلاث طرق لمالجة هذا السؤال. يمكننا أن نتبنى الطريق التقليدي، الذي طوره علماء الحياة حتى وصل إلى قمعة ازدهاره في القرن التاسع عشراليلادي، وأن نقارن بين تشريح جسد الإنسان وتشريح بقية الكاثنات الحية. وهذا يقع ضمن نطاق فرع من علم الحياة يعرف باسم «التصنيف» Taxonomy علم تسمية الأشياء. في المقابل، يمكننا أن ننظر إلى شجرة الحياة ونتساءل عن التشابه في النشوء، والأصل المشترك، وعلاقات القرابة. وهذا يقع ضمن نطاق النظرية التطورية. وأخيرا، يمكن أن ننظر إلى الإنسان الحديث من وجهة نظر جزيئية molecular ونعاول أن نرى كيف تختلف آلياتنا الكيميائية عن تلك التي لدى بقية الكائنات الحية. هذا سيدهعنا إلى حدود علم الحياة الجزيئية.

الحكم الصادر عن البحوث في كل هذه المجالات يمكن أن يلخص في عبارة واحدة: البشر هم مثل بقية الكاثنات الحية في نواح عديدة، ولكنهم يختلفون بشكل أساس ومهم في بعض الجوانب، وفي طيات هده الفروق يجب علينا أن نبحث عن تفرد الإنسان.

الرب يفلج ولينيوس يصنف

إذا نظرت حولك إلى الكائنات الحية التي تقايلها بشكل منتظم، ترى هورا أنه من المكن ايجاد تصنيف عريض لها . شجرة البلوط أشبه بشجرة القبقب maple منها بطير، والبعوضة أشبه بنحلة المسل منها بالثمبان، والسنجاب أشبه بالإنسان منه بالدود، وهلم جرا . مثل هذه الفروق جلية، ولكن في بعض الأحيان ليست واضحة بمثل هذه السهولة _ على سبيل المثال _ هكر هي كيفية التمييز بين الحوت والسمكة. نقد شفلت مهمة إيجاد مثل هذه التمييزات علماء الأحياء ردحا طويلا من الزمن، وحتى أواثل القرن الحالي [العشرين]، علماء الأحياء ردحا طويلا من الزمن، وحتى أواثل القرن الحالي [العشرين]، لهما وهي مواجهة بضخامة النتوع بين الكائنات الحية، أعطوا الأولوية القصوى لمهمة إضفاء بعض النظام على ما شاهدوه، وإحدى وسائلهم كانت تجميع لمهن. الكائنات الحية التي لها وظائف أو أعضاء متشابهة بمضها مع بعض.

فلأشجار البلوط والقبقب ـ على سبيل المثال ـ بنية تتألف من الجذع ـ الفرع ـ الورقة، ولكل منها نظام من الجذور، وكلاهما يحصلان على طاقتهما من عملية البناء الضوئي. الطائر من جهة أخرى، له هيكل عظمي ويحصل على طاقته من اكل كائنات أخرى، لذا هإنه من المنطقي، أن نفترض أنه هي أي نظام تصنيفي ستكون الأشجار هي مجموعة، والطيور هي أخرى.

الشخص الذي زودنا بالإطار المام لنظامنا التصنيفي المساصر هو المسالم السويدي الكبير كارل لينيوس Carl Linnaeus (١٧٧٨ - ١٧٧٨)، الذي كان طبيبا من السويدي الكبير كارل لينيوس ١٩٠٥ أن قدره هو تصنيف كل ما على الأرض، من ممادن، أو بالتات، أو حيوانات. (أحقد أنه بالإمكان إعادة أصول لعبة «حيوان، نهات أو معدن» (*) إليه). وكعضو هيئة تدريس، كان مسؤولا عن حداثق البحوث النباتية في جامعة أبسالا Uppsala وكان الرحالة يرسلون له البنور والعقل النباتية من جميع أنحاء العالم، حتى استطاع في نهاية المطاف أن يضع أول نظام تصنيفي عام للنباتات، وهو نظام كان له تأثير كبير على العلماء الذين اقتفوا أثره.

وقد كان لينيوس رجلا غريبا. إذ يبدو أنه كان يعاني من رؤية متضخمة لأهمية ذاته في الخطة العظمى للأشياء - فعلى سبيل المثال - العبارة التي تعنون هذا الجزء مقتبسة من كتاباته. وقد ارتكب أخطاء جلية (إذ يبدو أنه اعتقد أن وحيد القرن كان نوعا من الفشران)، ونكته في المقابل قدم بعض أعمق الأفكار. فعلى سبيل المثال أدرك أن الحيتان من الشديبات وليست أسماكا، و الأمر الأكثر أهمية بالنسبة إلينا هو أنه أدرك قرب الصلة بين الإنسان والقردة العليا.

أما مساهمته الأكثر خلودا، فقد كانت استخدام اسمين لاتينيين لتعيين أي كاثن حي بعينه. في المرة التالية التي تذهب فيها إلى حديقة الحيوان، انظر بعناية اكثر إلى اليافطة أمام الأقفاص. فعلى كل منها ستجد الاسم الشائع لكل حيوان، يعقبه اسمان باللاتينية، أورسوس هوريبيليس Ursus horribilis هو على سبيل المثال اسم اللهب الرمادي، الجزء الأول من هذين الاسمين يشير إلى الجنس، أو مجموعة من الكائنات شديدة القرابة التي توجد ضمن هذه المجموعة، الجزء الثاني هو النوع، وهو الذي يحسد هذا النوع بالذات من الكائنات الحسية، لذا فإن

 ⁽ه) لعبة حيوان - نبات - معدن هي لعبة يغتار فيها اللاعب الأول غرضا، وعلى اللاهيين الآخرين تخمين ما هو يطرح أسئلة تكون إجابتها بنعم أو لا، والهدف هو طرح أقل عدد من الأسئلة [المترجم].

وعلى رغم أن النظام الذي اخترعه لينيوس قد طُوِّر إلى حد كبير من قبل أجيال من علماء الحياة، لكن الاستراتيجية العامة هي ذاتها. الكاثنات الحية ذات الصفات المتشابهة تجمع سوية، ومن ثم يُقسم كل شيء وصولا إلى الجماعات التي تتزاوج فيما بينها، أي الأنواع، ومع وصول العلماء إلى أطراف هذه العملية، فإنهم يبدأون في البحث في فروق دقيقة كالشعرة تفصل عند التمامل مع الكاثنات شديدة الشبه ببعضها، وهي فروق ثانوية - على سبيل المثال شكل التاج أعلى الضرس - لكنها قد تفدو ذات أهمية عظمى، واستخدام مثل هذه الآلية في حالى البشر هي إحدى الطرق للبحث عن موقعنا في نظام الأشياء.

أكبر مجموعة للكاثنات في هذا النظام هي الملكة، وهناك عموما خمس ممالك متعارف عليها: النباتات (التي تحصل على الطاقة من البناء الضوئي)، والصيوانات (التي تأكل غذاءها)، هما الملكتان الأكثر شهرة، لكن علماء الحياة الماصرين يميزون الفطريات (التي تمتص غذاءها من البيئة) كمملكة أخرى، بالإضافة إلى مملكتين من الكاثنات أحادية الخلية (تلك التي لها نواة خلية، أو التي ليس لها نواة (*).

من الحيوانات، نجد أن للبعض حبلا شوكيا، وهذه تقع ضمن شعبة الحبليات Chordates ولمنظم الحبليات عمود فقري، وهذه تقع ضمن شعبة الفقاريات Chordates والبشر من الفقاريات. بعض الفقاريات ذات دماء حارة، ولها شعر، وترضع صفارها، هذه تدعى الثدييات، والبشر من الثدييات، بعض الثدييات لها أمين في مقدمة رأسها وأصابح اليد والرجل قادرة على القبض على الأشياء، هذه هي الرئيسيات، والبشر من الرئيسيات، ضمن الرئيسيات الحية حاليا، هناك فقط نوع واحد يمشي منتصبا وله قشرة دماغية كبيرة، هذه المجموعة هي الإنسان الماقل Homo sapiens أي نحن.

على رغم أن مثل هيني الدراسة من التصنيف لم تعد في مقدمة علوم الحياة، فإن هناك مفاجآت في بعض الأحيان. ففي العام ١٩٩٥ ـ على سبيل المثال - اكتشف العلماء شعبة كاملة من الكاثنات التى تعيش على شفية أم الربيان Lobsters.

هناك حقيقة واحدة حول مكانة الإنسان ضمن الحيوانات المثيرة للاهتمام، والتي يجب أن نذكرها في هذا المقام، حتى ولو لتفسير الاعتقاد الذي ساد طويلا من قبل الإنسان، من أننا ويشكل ما منفصلون عن كل ماعدانا، إذا

^(*) ألا وهما البكتيريا والطلائميات [الترجم].

فحصت شجرة عائلة الإنسان، أول ما ستلاحظه هو أنه ليس لدينا العديد من الأقرباء على قيد الحياة، على العكس من الدب الرمادي الذي هو شديد القرابة بكل بقية الدبية، نجد أن البشر ليسوا شديدي القرابة بأي شيء يمشي على الأرض في يومنا هذا، وبالمنى التقني، لايوجد كائن حي في وقتنا هذا في الجنس نفسه أو العائلة التي نحن فيها - أقرب أقربائنا هم القردة العليا - الذين هم بعيدون عنا نوعا ما بالطريقة التي تقاس بها مثل هذه الأمور(*).

لم تكن الأمور دوما كما هي عليه الآن. فمنذ 70 ألف سنة ماضية فقط، كان الإنسان النيندرتال (**) Neanderthal يعيش جنبا إلى جنب مع الإنسان الحديث. ولاتزال مسالة كون النيندرتال ابن عم أو تحت ـ نوع (***) subspecies من الإنسان العاقل مسالة جدال (لكن في رأيي أن المعلومات تشير إلي أن النيندرتال كان ابن عم)، لكنه انقرض. وفي حقب أبكر من ذلك، يبدو أن عددا من الأنواع المتباينة من أقرياء بعيدين عنا استوطنت سهول أفريقيا بعضها مع بعض. لكن اليوم عندما ننظر فيما حولنا، نجد هجوة كبيرة تفصلنا عن بقية المخلوقات، حقيقة تسهل الأمر علينا حين نتخيل أننا غير ذي قرابة.

لتقدير هذه النقطة، فكر كيف سيبدو المالم لدب رمادي ذكي، ينظر حوله، هو أو هي سيرى العديد من الأشكال الحية التي تشبه الدبية الرمادية: الدب القطبي، الدب البني، الدب ذو النظارة، الدب الكودياك، وهكذا، سيكون من الصعب جدا على الدب الرمادي أن يتخيل أن نوعه كان منفصلا نوعا ما عن بقية الأشياء الحية.

إذن فبمحض المصادفة، أو التصميم، أو الفعل العمد، فإن البشير ليس لهم أقرباء شديدو القرب على شجرة الحياة، لكن، عندما يتطلب الموقف عرض فاثمة من الصفات الواضحة التي تقصل بين الإنسان والشمبانزي (أقرب أقربائنا)، فإن

(*) على رغم أن هذه الحالة قد تبين بعض جوانب من تاريخ إدراك الذات عند البشر، فإن الانعزال على الشجرة التطورية ليس أمرا نادرا هي الكائثات الحية، هي الواقع أن العديد من الأنواع لها عدد إقل من الأقرياء مما هو لديناً.

(**) الإنسان النيندرتال: نوع من الكائنات البشرية التي عاشت هي أوروبا واجزاء من غرب آسيا على البسر المتوسط، حوالي ٢٣٠ الف وحتى ٢٩ ألف سنة ساضية قبل المبلاد. وقد كانت هذه الكائنات من الكائنات من الأكائنات المنظمة مع الأجواء الباردة كما يستدل من فتحتي المنجزين الواسعتين. وكان معدل طولها ٢٥, ١ متر، ويبنية جسنية متينة، عرفت هذه الكائنات إعداد الأدوات الحجرية بتشظية الحجر الصوان وتشذيبه، وعاشت في جماعات، وهناك أدلة على أنها كانت تعتنى بالشيوخ، وتقوم بدفن موتاها [المترجم].

(***) تحتّ ـ نوع: الكاثنات التي تنتمي إلى النوع نفسه ولكنّ تظهر هروق ثانوية، مثلا بفعل التوزيع الجغرافي [المترجم]. القائمة قصيرة إلى درجة مدهشة. كما أن السمات التي يستخدمها علماء التشريح لتمييز الفروق (مثلا، شكل الأسنان أو توزيع الجيوب الأنفية) ستبدو لغالبية الناس على أنها أمور ثانوية. بما في ذلك التغييرات التشريحية المساحبة للمشي بانتصاب، والتي هي واضحة جدا، هي أيضا لاتبدو مهمة أبدا، إذ يشعر الناس بأن مثل هذه العلامات التشريحية تففل ما هو جوهري هينا.

وفي اعتقادي أنه إذا سُئل معظم الناس أن يعرّفوا الحدود بين البشر والحيوانات، فسيتحدثون عما يسمى بالقدرات العقلية التقوقة (تأليف الروايات، تلجين السمفونيات، وضع النظريات العلمية، وهلم جرا). هذه الأنشطة تتمركز في الدماغ، ويصورة أكثر دقة، في الطبقة الخارجية من الدماغ المروفة باسم القشرة الدماغية gray matter أو المادة الرمادية gray matter كما سنرى لاحقا، فإن معظم ما نشير إليه على أنه صفة يتقرد بها الإنسان تشأ من نشاط خلايا في القشرة الدماغية. لذا فمن جهة تشريحية، فإن الأمر الأكثر أهمية في تمييز الإنسان عن بقية الحيوانات هي وجود قشرة دماغية فعالة.

هذا لا يعني أن بقية الحيوانات ليس لها قشرة دماغية . إذ إن لها ذلك، ما يميز الدماغ البشري هو ليس وجود قشرة دماغية، ولكن حجمها وتنظيمها . فإذا قمنا بتسطيح القشرة الدماغية للإنسان، فإنها ستكون بمساحة وشكل منديل مائدة. أقرب أقريائنا، الشمبانزي، لديه قشرة دماغية أصغر .. بمساحة أكبر فليه من من هذا الكتاب. أما بقية الحيوانات فلها قشرة دماغية أصغر . لذا فعندما نحاول أن نفهم الفرق بين البشر ويقية الحيوانات، يعين علينا أن نسأل لماذا (وبأي كيفية) تؤدي زيادة بمقدار أربعة أضماف في يتمين علينا أن نسأل لماذا (وبأي كيفية) تؤدي زيادة بمقدار أربعة أضماف في هذا العضو عينه إلى تغييرات عميقة في السلوك. سأجادل لاحقا بأن الجواب عن هذا السؤال لن يوجد في دراسة التشريح أو حتى وظائف الأعضاء . Science of complexity (*)

شهرة العائلة

تتولد فكرة أن القشرة الدماغية هي السمة التي تعرّف التقرد الإنساني من مجرد إلقاء نظرة سريعة على السجل التطوري .. أي شجرة عائلة البشر. فلدينا فقط بضع شظايا من أسنان وعظام البشريات الأولى. وأقدم بشر نعرف أكثر

^(*) علم التمقيد: نشأ هذا العلم من العديد من العلوم، وهو يبحث في التمقيد في حد ذاته بدراسة الأنظمة البيولوجية، والاقتصادية، والتقنية وما إلى ذلك [المترجم].

ما يمكن عنهم هم من الجنس المعروف بأسم استرالوبثيكس Australopithecus (القرد الجنوبي)، الذي فلهر لأول مرة قبل حوالي أربعة ملايين سنة. أحد أفراد هذا الجنس ترك لنا أحد أكثر أحافير البشرية المكتشفة شهرة. وإنا أعنى «لوسى» (*) Lucy، أحد أفراد النوع استرالوبث يكس أفرارينسيس Australopithecus afarensis (القدرد الجنوبي من مثلث الأفار في منطقة [ثيوبيا]. هؤلاء البشر الأوائل كانوا يمشون بانتصاب، ويصل طولهم إلى أريمة أقدام [حوالي ٢٠, ١ متر]، عاشوا في مجاميع اجتماعية، ومن المحتمل أنهم كانوا مفطين بالشعر مثل الشمبانزي المعاصر، الأمر الأكثر أهمية بالنسبة إلى موضوعنا هو أنه كان لديهم عقل بحجم ٤٠٠ سنتيمتر مكمب - حوالي الحجم نفسه لدماغ الشمبانزي البالغ أو الرضيع البشرى حديث الولادة الموجودين حاليا. وحتى ١,٥ مليون سنة سابقة، تعايشت العديد من الأنواع المتباينة من الاسترالويثيكس في أفريقيا. ثم حوالي مليوني سنة ماضية، ظهر أول أفراد النوع الإنسان Homo الإنسان هابيليس (Homo habilis الإنسان صانع الأدوات) وُجِد فقط الله ٥٠٠ ألف سنة، لكن الإنسان إريكتس (Homo erctus الإنسان المنتصب) كان أكثر نجاحا بكثير، فقد عاش حتى ٥٠٠ ألف سنة ماضية. وتعلم المنتصب التحكم في النار، وانتشر حول العالم خارجا من أفريقيا. أغلب الأحافير الشهورة التي ريما سممت بها _ إنسان جاوة، رجل بكين، وهلم جرا _ هي من هذا النوع، حجم دماغ الانسان المنتصب تباين بشكل كبير من شخص إلى آخر. أصغرها كان حوالي ٧٠٠ سنتيمتر مكعب (تقريبا ضعفا حجم الاسترالوبثيكس)، وأكبرها ١٢٠٠ سنتيمتر مكعب (وهو ما يقع ضمن مدى حجم دماغ الإنسان الحديث). وللمقارنة، النيندرتال الذي ظهر فقط قبل ١٥٠ ألف سنة ماضية كان لديه متوسط حجم دماغ يعادل حوالي ١٥٠٠ سنتيمتر مكعب ـ أكبر بقليل من معدل الإنسان الحديث (١٤٠٠ سنتميتر مكمب)، ثم ظهر الإنسان العاقل في السجل الأحفوري قبل حوالي ٢٠٠ ألف سنة ماضية.

⁽ه) لوسي : اكتشف دون جوهانسون مع زمالاته هيكل لوسي في العام ۱۹۷۴ في حفريات منطقة حدار في الجوبيا - وابتهاجا بالكشف عن هيكل مكتمل بنسبة - ٤٪ أطلقوا على الهيكل العظمي اسم لوسي على اسم أغنية لفرقة «الخفافس» كانت تصدح من جهاز تسجيل في الثاء ترميم الهيكل وتجميعه - خصوصا أنه كان يعتقد أنه هيكل أنثى، لكن الأبحاث الماصرة تؤكد أنها لذكر. والاسترالوبيتيكس أهارينسيس هو واحد من أقدم الكائنات البشرية استوطنت السافانا الأفريقية قبل ٩، ٢ وحتى ٥، ٦ ملايين سنة ماضية [المترجم].

لذا، فمند أي نقطة في شجرة المائلة هذه يمكننا أن نقول إن أسلافنا غدوا متميزين بشكل جذري عمن عداهم؟ خياري الشخصي سيكون الإنسان المنتصب، ويشكل رئيس لأنه لا توجد سمات كثيرة (فيما عدا الانتصاب في المشي) تميز الاسترالويثيكس عن الشمبانزي الحديث. هذا الرأي مدعم بتعليق من عالم الأحافير ريتشارد ليكي⁽⁹⁾ Richard Leaky وضعه في كتابه والأصل: نظرة جديدة» (Doubleday)، وقد المترك في تأليفه روجر لوين Roger Lewin)، وقد

عندما أحمل جمجمة الإنسان المنتصب... أشعر بمشاعر جياشة من وجودي في حضرة شيء إنساني بوضوح... يبدو أن الإنسان المنتصب قد «وصل» كي يكون عند عتبة شيء مهم جدا في تاريخنا.

وكي أكون صادها تماما، فإنني أضع فيمة أكبر لهذا النوع من الشعور الداخلي من شخص عاش حياته مع الأحافير عن أي نظام تصنيفي برًاق موضوع على المقاييس.

لذا وليس من المدهش، أن يشير الدليل التطوري إلى الاستنتاجات نفسها التي توصل إليها علم التشريح عن تفرد الإنسان، وأنا أقول بأن هذا ليس مدهشا لأن كلا من علم الأحافير وعلم التشريح ينظران إلى حد كبير إلى الأمور نفسها، ألا وهي شجرة عائلة الإنسان، هعلماء الأحافير منشغلون بتعقب أفرع هذه الشجرة، هي حين أن علماء التشريح يركزون على محاولة تميز ورقة عن أخرى، لذا فليس من المدهش كثيرا أنك تستطيع أن تبدأ من أي من المجالين وتصل إلى الاستنتاجات نفسها.

وعلى رغم أنني قد وضحت نقطة بشأن الدماغ، هإنه يتعين علي أن أصيف تحنيزا إضافيا. ففي مناقشة تطور الإنسان، استخدمت الحجم الكلي للدماغ (مقاسا بالسنتيمترات الكعبة) بوصفه مقياسا تقريبيا للقدرات المقلية الإنسانية. لكن يجب عليك أن تقهم أن الحجم الكلي للدماغ هو بالتأكيد ليس أكثر من مجرد مقياس تقريبي. في الواقع، لاتوجد طريقة تمكنا من استخلاص المعلومات من أي مقياس تقريبي. في الواقع، لاتوجد طريقة تمكنا من استخلاص المعلومات من أي أحفورة جمجمة عن كيف كانت الخلايا العصبية متصلة بعضها ببعض، أو كيف كان ويتضارد ليكي: عالم انشرويولوجي ولد في العام ١٩٤٤ ونضا في نيروبي في كينيا. اشتهر بعضواته المكتفة في افريقها المؤيد عاما، مقتفيا بذلك اثر والديد لويس وماري ليكي، وله العديد من القالات والكتب، من بينها هذا الكتاب الذي وضعه مع عالم الأنثرويولوجها والمحرر بعجة في مجال التاريخ معمل البحوث في مجال التاريخ النظوري للبشر [المترجم]

الدماغ متصلا بعضه ببعض. كما سنرى في القصول التالية، وهو الأمر المهم عندما نتحدث عن القدرات البشرية، فالقدرة على القيام بوظائف مثل اللفة، والرياضيات، أو الموسيقي لا تظهر في القياس الكلي لحجم الدماغ.

انت... جزيئاتك

الحقيقة الكبرى عن العلوم التطورية هي أن الكائنات الحية تتحدر أساسا من خلية واحدة ظهرت على الأرض منذ حوالي أربعة بلايين سنة ماضية. والحقيقة العظمى هي البيولوجيا الجزيئية - حقيقة قد غدت واضحة فقط خلال المقود القليلة الماضية - هي أننا نحمل علامات هذا المنشأ هي النسيج الداخلي لكل خلية في أجسادنا لذا فإن الطريقة الثالثة لقياس التضرد الإنساني هي النظر في هذه العلامات والنظر في ما إذا كنا قادرين على اكتشاف أي علامات فارقة بيننا وبين بقية المخلوقات.

الحياة قائمة على الكيمياء، وعندما نقول عن شيء أنه حي، نعني بذلك أنه عميق داخل خلاياه آلاف الجزيئات يتراكب بمضها مع بعض، أو ينشطر بمضها عن بعض، أو تممل كمحفر، هي حين تقوم بقية الخلايا بما سبق. الشيفرة التي تنتج منها الكائنات الحية كل الجزيئات الضرورية لوظائفها محفوظة في اللولب المزدوج لجزيئات الحمض النووي DNA.

تغيل الحمض النووي سلّما تتألف كل درجة من درجاته من واحد من أربعة تراكيب محتملة من جزيئات تعرف باسم «قواعد» (*). وكل ما يميز إنسانا عن آخر، أو يميز البشر عن بقية الأنواع، محتوى في رسالة مكتوية بهذه الدرجات على سلّم الحمض النووي.

ويجب أن أشير، بشكل عابر، إلى حقيقة أن كل الكائنات الحية تتشارك في الشيفرة الوراثية القائمة نفسها على الحمض النووي، وتستخدم العديد من الجزيئات نفسها في غالبية العمليات الخليوية الأساس، لهو دليل قوي على أن كل الكائنات الحية تتحدر من جد وحيد من خلية واحدة.

يوجد لدى البشر ٣ ملايين درجة، أو زوج من القواعد، إذا استخدمنا العبارة الإصطلاحية. هذه السلاسل من الحمض النووي تعرف باسم الموروثة Gene ونحن لانعرف الكثير عن أجزاء الحمض النووي التي لا تشكل موروثات، لكن من

 ^(*) القاعدة: هذاك أربعة أنواع محتملة من هذه القواعد النهتروجينية في الحمض النووي DNA.
 ويعتمد تخزين الملومات الوراثية ونسخها اعتمادا كليا على ترتيبها في تسلمل هذه القواعد [المرجم].

المنقد أنها تحتوي (ضمن أشياء أخرى) معلومات عن متى تشغل الموروثات ومتى تُوقف عن العمل، أحد أكبر حقول العلم هذه الأيام يُعنى بتفصيل خريطة للحمض النووي البشري، وفي كل يوم تتواهر معلومات جديدة عن موقع موروثات مسببة لأمراض معينة، وأكثر هذه الاكتشافات إثارة تظهر في عناوين الصحف. فمشروع «الجينوم البشري» الطموح مصمم لإنتاج قراءة لكل البلايين الثلاثة من أزواج القواعد، وليس من غير المقول أن نحاول أن نجد في قراءة شيفرة الحمض النووي إجابة عن الأسئلة عن الفروقات بين البشر ويقية الأنواع.

إن حجم المعلومات في الحمض النووي في خلية بشرية واحدة يعادل تلك التي التصويها الكلمات في ثلاثة مجلدات من الموسوعة البريطانية Britanica. والمدت مبدئيا نعم هناك كم كبير من المعلومات، ولكن ليس أكثر مما يمكن أن يمالج. إذن مبدئيا يمكننا أن نقان بين إنسانين (أو بين الإنسان وأنواع أخرى) بوضعنا جزيئات الحمض النووي لكل منهما جنبا إلى جنب، والنظر في مدى الاختلاف بين الرسائل المكوية في شيفرة أزواج القواصد. وبالذات، يمكننا أن نسأل ما هو مصدل تكرار وجود زوج القاعدة نفسه في جزيء من حمض نووي ما مقارنة بعمض نووي آخر، وما معدل اختلاف الاثين. وحتى على رغم أن مثل هذا التمرين الافتراضي يبتعد مجرد سنوات (أو عقود) قليلة عن التحقق، فإننا نعرف حاليا ما يكفي عن الحمض النووي للقيام بها فعليا.

إذا قارنا الحمض النووي تشخصين، سنجد تقريبا أن زوجا من القواعد في كل ٢٠٠ سيكون مختلفا، وأن بقية الـ ١٩٩ ستكون متطابقة. سيكون كما لو كما نعقد مقارنة كلمة بكلمة بين نصبي كتابين ووجدنا أن الاثنين يختلفان، على المعدل، بكلمتين ونصف لكل صفحة. هذه هي كمية التشابه الوراثي الموجود بين أهراد النوع «الإنسان العاقل».

قم بالمقارنة نفسها بين الحمض النووي للإنسان والشمبانزي وستجد فروقا بمقدار زوج قاعدة في كل خمسين. أي بعبارة أخرى، الحمض النووي للإنسان والشمبانزي يختلف بمقدار زوجين من القواعد في كل مائة زوج من القواعد، أو ٢٪ من المدخلات. أما بالنسبة إلى مثال الكتاب، فإن البشر والشمبانزي يختلفان بمعدل عشر كلمات كل صفحة.

إذا حاولت أن تبحث فيما وراء أقرب أقربائنا، ستقع في مشاكل منهجية مرتبطة بالفروق في أعداد الموروثات بين الأنواع والفرق في كمية الحمض النووي بين الأنواع، ويسبب هذه الفروق يصبح من الصمب معرفة كيفية مقابلة الجزيئين للقيام بالمقارنة، لكن يمكن أن تقارن الجزيئات المشتركة التي تشفّر من قبل موروثات معينة وذلك للوصول إلى تصور ما عن كمية اختلاف الحمض النووي بين الأنواع المتباينة، وهي مقارنة قد عقدها العديد من العلماء، هي كتابنا وحقائق الحياة: العلم وجدال الإجهاض، The Facts of Life: Science and the Abortion Controvers أنا وزميلي المنشور عسام ۱۹۹۲ من قبل Press من المخرية من قبل Oxford University Press هارولد مورويتز نتائج هذه التجارب لنوع معين من الجزيئات يعرف باسم سيتوكروم - سي. هذا الجزيء جزيء شائع هي التفاعلات الكيميائية التي تتج الخلية من خلالها الطاقة. في الجدول التالي نبين التطابق بين هذه الجزيئات كما هي موجودة هي بقية الأنواع مقارنة بالنسخة الموجودة هي البشر.

| نسبة التطابق (٪) | الكائن الحي |
|------------------|----------------|
| 1 | الشمبانزي |
| 4. | الكلب |
| ΓA | الحية المجلعلة |
| YY | سمك التونا |
| ٧١ | اليقطين |
| ۸۵ | خميرة البيرة |

لنفترض أنه يمكن تعميم مثل هذه النتائج المستقاة من جزيء على كلية الحمض النووي (وهذا افتراض واسع)، إذن فإن هذا الجدول يخبرنا بأنه يجب أن نبتعد كثيرا عن الإنسان العاقل قبل أن نرى فرها ذا أهمية في يجب أن نبتعد كثيرا عن الإنسان العاقل قبل أن نرى فرها ذا أهمية في الشيفرة. في الواقع يبدو أن هناك أكثر من ٧٪ من التطابق بين الإنسان وبنات اليقطين، والتي هي ليست حتى حيوانات، مما يخبرنا بأننا نتشارك في غالبية كيمياء خلايانا ليس فقط مع الرئيسيات بل مع كل الكائنات الحية. في الواقع، هذه النتيجة لا تثير المجب، كما قد يبدو للوهلة الأولى، أغلب الموروثات في حمضنا النووي تهتم بالأعمال اليومية للحياة ـ الحصول على طاقة، التخلص من الفضلات، وما إلى ذلك، وكون هذا متشابها في الإنسان على واليقطين فإنه ببساطة يشير إلى أن خلايا اليقطين والإنسان تعمل تقريبا الجزيئات

هل نحن بنا نظير؟

نفسها . ولما كنا نتحدر من الخلية البدائية نفسها، فإن هذا هو ما يجب أن نتوقعه . ففي نهاية الأمر الحصول على طاقة من جزيء من الغلوكوز يتضمن العديد من العمليات الكيميائية نفسها، سواء جاء ذلك الجزيء من البناء الضوئي (كما في حالة اليقطين) أو من سباغيتي العشاء (في حالة البشر).

مع هذا، لن يجد أي شخص أدنى صعوبة هي تمييز الفرق بين إنسان وكلب، أو بين إنسان ويقطينة. وحقيقة وجود فروق قليلة فقط بين جزيئات الحمض النووي لأي منهما تشير ببساطة، وكما سنرى تكرارا ومرارا هي هذا الكتاب، إلى أن الأمر لا يتطلب الكثير من التقيير هي البنية التحتية لإحداث تغييرات كبيرة على المستوى المنظور. وهي الحالة التي تستقطب جل اهتمامنا - أي تبيان الفروق بين البشر والشمبانزي - هإن هحص البنى التحتية مثل الحمض النووي لن يوصلنا بعيدا.

سواء نظرنًا إلى التشريح، أو التطور، أو الكيمياءالحيوية، سنصل إلى التثيجة نفسها. هناك بالطبع سمات في البشر تميزنا عن بقية الكاثنات الحية، لكن هذه السمات تميل إلى أن تكون ثانوية، ومن الواضح أن البشر متصلون بإحكام بالشبكة الكبرى للحياة، وأن سماتنا المتشابهة مع بقية الكاثنات الحية أكثر بكثير من هروقاتنا عنهم. نحن متشابهون ولكن - ويوضوح - مختلفون.

الفروق التي نميزها كسمات مهمة تتضمن القدرات الذهنية، أي كيفية عمل الدماغ البشري، لكن إذا نظرنا هقط إلى بنية الدماغ، هستكون الحال كما هي لو نظرنا إلى بنية الحمض النووي، الفرق بين الإنسان وبقية الحموانات ليست بذاك الانساع، هي الواقع، هإن الفرق سيظهر كما لو كان مسالة درجة وليس نوعية، لذا هإن مهمتنا هي محاولة ايجاد طريقة لتعريف الحدود لما يبدو هي اللمحة الأولى كما لو كان متصلا.

الطريقة الوحيدة لعمل ذلك هي إدراك أن ما هو مهم بخصوص الأدمغة ليس هو كيفية بنائها، ولكن ما تستطيع القيام به، فإذا كان لدينا نعن والشمبانزي قشرة دماغية كبيرة، لا يوجد ما هو مفيد في محاولة التمييز بناء على الفروق التشريحية الدهيقة. في المقابل، يجب أن ننظر إلى الناتج النهائي لوظائف الأدمغة، أي السلوك، وإلى هذا الموضوع سنلتفت الآن.

حول شقائق البحر الهاربة وأم الربيان الذكية

ماهو الذكاء؟

نحن لا نستطيع أن نقرأ الأفكار. وكل ما يمكننا أن نرتكز عليه في الحكم على الحالة الدهنية لحيوان آخر، هو في الواقع سلوك غرفة، فإنك تقترض أن صديقك يشعر بحالة من السعادة لأن ذلك ما قد يجعلك تبتسم في حالة مشابهة. مثل هذا النوع من الاستدلال على الحالة الذهنية يبدو أنه يممل بشكل جيد فقط في حالة البشر (على الرغم من أنه حتى في مثل هذه الحالة قد الرغم من أنه حتى في مثل هذه الحالة قد تولد الأعراف الشقافية قدرا من الحيرة).

دكل الحيوانات متكافشة، لكن بعضها أكثر تكافؤا من الآخر، جورجاورن (*)مزرهة الحيوان

⁽⁹⁾ جورج أورول: هو الاسم الأدبي للمؤلف الإتجليزي إريك آرثر بلير الذي ولد في العام ١٩٠٣، أنتهي من وضع روايته صررحة الحيوان، في العام ١٩٤٤، لكن أحدا من الناشرين لم يقبل أن ينشرها في حينها بسبب معتواها السياسي التفجر الرافض لجميع أشكال الحكم المستبد، وبالذات ما تبع الثورة البلشفية في العام ١٩١٧، لم تنشر إلا بعد عام وحققت نجاحا كبيرا ذاع بعده صيت المؤلف [المتوم].

لكن الأمر يصبح أكثر صعوبة عند تطبيق ذلك على الأنواع الأخرى، فمن ذا الذي يعرف كيف يشعر غزال عندما يقف عند الطريق السريع لينظر إليك؟

عندما نريد أن نقارن الحالة الذهنية للإنسان والحيوان، الوسيلة الوحيدة المتاحة لنا هي ملاحظة ما تقوم به الحيوانات. هذا النوع من الملاحظات يتأتى من تصنيفين رئيسين: التجارب والملاحظات الميدانية، فالتجارب تُجرى في العادة في بيئة المختبر. وهي تحظى بميزة تمكين العلماء من التحكم في النظروف التي تؤثر في سلوك الحيوان، وتماني من سلبية أنه في الغالب يصعب تفسير النتائج أو معرفة ما إذا كان الحيوان محفزا للأداء. أما الملاحظات الميدانية، كما يشير المصطلح، فتتضمن مراقبة السلوك الطبيعي للحيوان بأقل قدر ممكن من التحقل، هذه التقنية تتحاشى الوضع الاصطناعي للمختبر ولكن في الغالب لا تُمكن من التحكم الضروري للوصول إلى استتاج قاطع.

في هذا الفصل، سنتحدث عن مظاهر السلوك التي تستحضر لفظة
دذكاء، هذا هو أول، وليس بالتأكيد آخر، لقاء لنا مع ظاهرة شائعة جدا في
مجال دراسات الوعي، ألا وهي استخدام كلمات يعتقد غالبية الناس أنهم
مجهال دراسات الوعي، ألا وهي استخدام كلمات يعتقد غالبية الناس أنهم
يفهمونها، ولكنها ذات معان مغتلفة جدا بالنسبة إلى الأفراد المختلفين.
من مادة كهميائية سامة، أو على أمر معقد مثل تصميم نظام اتصال
الكتروني، إذا كان ما نلاحظه هو السلوك، فإن سؤال ما إذا كان السلوك
يشير ضمنيا إلى الذكاء هو سؤال يعتمد على التفسير، وفي نهاية المطاف
على دلالة اللفظة. وعوضا عن أن نعلق في وحل الدلالة عند هذه النقطة،
سأستخدم اللفظة بمعناها العادي الدارج، في أثناء مرورنا عبر المملكة
الحيوانية ، سأخبركم ما الذي يستطيع حيوان ما القيام به من ناحية النشاط
الذهني وأثرك الأمر لكم لتعريف تلك القدرة بأنها قدرة ذكية أو لا.

في مثل هذا النوع من النقاش، نركز في العادة على قدرة الحيوان على التمامل مع موقف جديد _ موقف لم يصادفه من قبل _ مع التركيز على مدى سرعته أو إجادته للتأقلم. الأنماط التقليدية لتجارب التعلم تتضمن فثرانا تجري خلال متاهة للوصول إلى الفذاء أو حمائم في صناديق نتعلم أي زريجب أن تكبس عليه للحصول على المكافأة.

حول شقائق البحر الهارية وأم الربيان الذكية

لكن من المهم إدراك أن هذه الطريقة من النظر إلى الذكاء تحتوي انحيازا بشريا شديدا. فالواقع أننا ماهرون جدا في تعلم مجابهة المواقف الجديدة، لذا قد لايكون مدهشا أننا نسبغ صفة الذكاء على الحيوانات التي تمتلك المهارة نفسها. السبب في مهاراتنا في هذه الوظيفة، كما سنرى في الفصل السابع، سرتبط بحقيقة أن أسلافنا وجدوا أن القدرة على حل مثل هذه المسائل بسرعة تزيد من قدرتهم على البقاء والإنجاب، والقدرة الوراثية على التعلم بهذه الطريقة في النهاية وصلت إلينا عبر حمضنا النووي.

هناك مبدئيا أنواع آخرى من الذكاء نميل إلى تجاهلها لأننا غير ماهرين فيها. على سبيل المثال: البشر غير مهيئين بشكل جيد للانتباء لعدد من الأمور في وقت واحد - فكر في آخر مرة كنت تحاول فيها التنصت على محادثتين مختلفتين في حفل. كاثن من الفضاء الخارجي وجد أسلافه أن هذه الخصلة مفيدة بالذات، قد يستتج في الواقع أن البشر أغبياء جدا لأنهم لا يستطيعون الاستمام إلى أربع محادثات وفرقتين موسيقيتين في الوقت نفسه.

المغزى في هذه الملاحظة هي أنه فيما سيمتب سأكون مهتما بالدرجة الأولى بسلوك الميوانات التي يتقاطع مع مجالات القدرة الذهنية التي يبرع فيها الإنسان. الميوانات الأخرى قد لا تظهر بارعة في هذا المقياس بالذات لكنها قد تكون بارعة جدا في التأقلم مع بيئتها الخاصة، حقيقة كونها غير قادرة على التكيف مع البيئات الجديدة غير ذي الصلة بعياتها، لذا فهي مهارة لم تضطر أبدا لحيازتها.

إن حقل الذكاء الحيواني قد أينع في العقد الماضي [الثمانينيات من القرن المشرين]، واتسع مدى كل من أعداد ونوعية الأنواع المختلفة الخاضمة للاختبار بشكل ضخم. ففي فترة ليست بالبعيدة، لم تتوافر معلومات ذات للخنزي إلا لعدد قليل من الكاثنات الحية، صنب فيها الاهتمام على الثدييات مثل النسانيس، والقردة، والكلاب، والفشران، وقدر قليل من المعلومات عن الحمام (و من المحتمل أن هذه المعلومات نتجت بسبب سهولة الاحتفاظ بمثل هذه الحيوانات في المختبر). لكن في يومنا هذا، قد تصادف جدلا علميا رمينا حول ذكاء الأخطبوط، أو الحشرات، بل وحتى شقائق البحرا

قد نتساءل في البداية لماذا نحن مهتمون بكائنات مثل شقائق البحر إذا كان هدفتا البحث عن تفرد الإنسان. السبب هو أنه بالنظر إلى الإنسان بوصفه جزءا من شبكة الحياة، يتكون لدينا منظور لمدى الذكاء ككل في

هل نحن بنا نظير؟

المملكة الحيوانية. وسنرى الذكاء البشري جزءا من المدى الواسع، وهو أمر لا نستطيع القيام به إذا ركزنا هي الدائرة الضيقة للفروقات بين البشر وأقرب أقريائهم.

إذن مهمتنا الأولى ستكون التجول عبر الشعب الحيوانية والنظر في أشكال السلوك التي تقدر عليها الحيوانات المتباينة. عندما ننتهى سنخلص إلى ثلاث حقائق أساسية:

١ - لايتطلب الأمر جهازا عصبيا معقدا لإنتاج سلوك معقد.

٢ ـ مهما كانت ماهية الذكاء، فإنه ليس مقصورا على الرئيسيات أو حتى الثدييات.

٣ ـ على رغم ذلك كله، من المكن أن نجد نقطة معينة في مدى الوظائف
 الذهنية يكون الإنسان وحده قادرا على تجاوزها _ وظائف وحدها قدرات
 الدماغ البشري قادرة على أدائها.

الذكاء في الأماكن الأتل توتما

افترض، إن شئت، شقائق البحر. ابن عم بميد لقنديل البحر، يجرى التركيز عليه كثيرا في التصوير تحت الماء بسبب شكل بدنه الذي يشبه جدع الشجرة وزوائده المتماوجة اللذين يسبغان عليه شكل النبات، على رغم أنه في الواقع حيوان لاحم. شقائق البحر، عبارة، بشكل رئيس، عن حقيبة عضلية ممتلئة بالماء، وله فتحة واحدة تدفع الزوائد بالفذاء إلى داخلها وتُخرج الفضلات منها. ليس لديه أعضاء حسية (على رغم أن لديه خلايا حسية فردية)، وجهازه المصبى يتألف من شبكة من الخلايا المصبية الفردية. فلا يوجد دماغ، ولا حبل شوكي، ولا حتى أي نوع من الصلات بين الأعصاب التي نطلق عليها عقدة عصبية ganglia. في الواقع، فإن جهازه العصبي بدائي جدا على أي مستوى. لكن على رغم هذا القصور، فإن شقائية البحر البسيطة قادرة على عرض تتويمات مفجئة من السلوك المقد. إن العالم إيان ماكفارلين Ian McFarlane من جامعة هال Huli يضطلع بدراسة مستفيضة على شقائق البحر، من حيث جهازه العصبي، وسلوكه. وقد توصل حتى الآن إلى استنتاج أن الأنواع المتباينة من شقائق البحر قادرة على: ١- السباحة بعيدا عن مفترس، ٢- مهاجمة فرد من نوعه يتعدى على مقاطعته، ٣- يتسلق هوق صدفة حيوان رخوي، ٤- يحضر جحرا في قاع البحر، ٥- يظهر استجابة

حول شقائق البحر الهاربة وأم الربيان الذكية

ذعر للخطر عندما يهاجمه جاره، وهلم جرا . (من المدالة، يجب أن أشيس إلى أنه لا يوجد نوع واحد من شقائق البحر يعرض كل هذه السلوكيات مجتمعة، ربما لأنه لا يوجد نوع منها يحوي العدد اللازم من الخلايا العصبية).

الآن هذه السلوكيات قد لاتبدو كتتاج ذكاء متقد، لكنها معقدة جدا، على سبيل المثال، تممّن فيما يتطلبه الأصر للفرار من مفترس، أولا يجب أن تصد موقعه تستشعر وجود المفترس وتدرك أنه يشكل تهديدا، ثم يجب أن تحدد موقعه (لكي تعرف أي طريق ستعلكه). أخيرا يجب أن تصدر الأوامر الملائمة لنظامك المضلي كي يحركك في الاتجاء المناسب، في البشر، هذا النوع من السلوك مرتبط بوظائف الدماغ التي تدرك وجود التهديد وتتحكم في الحركة الإرادية للعضلات، من الواضح أن شقائق البحر غير قادرة على استخدام دماغ، لسبب بسيط أنه لا يوجد دماغ كي تستخدمه.

وإذا انتقانا إلى مراتب متقدمة في سلسلة الحياة، يمكن أن ننظر إلى القشريات مثل أم الربيان، فهي لديها دماغ، وإن كان بسيطا، لكن حتى مع مجرد هذه المنحة الضئيلة، فإنها تظهر سلوكا أكثر تعقيدا بكثير من ذلك الذي لشقائق البحر. أفراد أم الربيان تستشمر العالم من حولها بشكل رئيس من خلال الإحساس بالجزيئات التي يحملها الماء، أما في البشر، فإن القدرة على الإحساس بالجزيئات الطافية في الهواء تعرف باسم الشِّم. على سبيل الشال: شخص يضع عطرا، يطلق بلايين الجزيئات في الفرفة كل ثانية، وعندما ترسو هذه الجزيئات على مستقبلات خاصة في أنفك، تشمّ أنت العطر، بالطريقة نفسها، عندما ترى واحدة من أم الربيان في حوض السمك تحرك قرون استشعارها فيما حولها، فإنها تأخذ عينات من الجزيئات المحمولة في الماء. تستعمل أم الربيان حاسة الشم لتتبين التغييرات الصغيرة في تركيز الجزيئات، ومن ثم لتحديد موقع مصدر الروائح. هي أيضا تستخدم الجزيئات وسيلة من وسائل التعرف. إذ تقوم خلايا خاصة بإفراز جزيئات معينة في البول. عندما تتخلص أم الربيان من هذه الجزيئات في الماء، فإن ذلك يقوم بوظيفة تشابه إلى حد ما بالنسبة إلى أم الربيان وظيفة رؤية وجه بالنسبة إلينا _ إنها تعطى كل فرد توقيما خاصا يستطيع الآخرون التعرف عليه _ أم الربيان تمتلك ما لا يقل عن ثلاث آليات ننشر التواقيم الكيميائية في الماء، بالإضافة إلى القدرة على إمساك البول والبراز في وجود مفترس قريب. (هذا السلوك الشمي الأخير يعادل جمود أرنب عندما يلاحقه مفترس يحدد مكانه بالنظر). لذا هأي نوع من السلوك سنجده هي الكائنات التي «ترى» العالم أساسا من خلال الشم ولديها أدمفة صفيرة نوعا ما؟ على رغم أنها كائنات هردية، هإن أم الربيان تعرض مجموعة معقدة من السلوك الاجتماعي، فمثلا، ذكور أم الربيان تعرض مجموعة معقدة من السلوك الاجتماعي، فمثلا، ذكور أم الربيان تتقاتل من أجل الحق في السكن في الكهوف الأكبر، خلال القتال يفرز كلا الحيوانين البول، والخاسر يشير إلى نهاية القتال بتوقفه عن إهراز البول (وهو سلوك دفع بأحد المشاركين في مؤتمر عن ذكاء الحيوان إلى التعليق بأن أم الربيان تعلمنا أنه من الأهضل أن تعرب عن غضبك خير من أن يبل عليك مليك (It is better to be pissed off than pissed on ليجنب الخاسر ملاقاة الرابع، وهذه حقيقة تشير إلى أن حيوانات أم الربيان قادرة على أن تميز إحداها الأخرى، وتعدّل سلوكها بناء على هذه المعلومات.

وتنفذ أم الربيان أيضا سلوك بحث معقد عندما تحاول أن تجد الطعام. فقد وجد العالم جيلي أتيما (*) Etle Atema في جامعة بوسطن أنهم قادرون على محاكاة أنماط البحث هذه ببناء جهاز آلي «روبوت» بسيط. أنهم قادرون على محاكاة أنماط البحث هذه ببناء جهاز آلي «روبوت» بسيط. لقد صنعوا روبوتا بمجسين كيمياثيين، واحد على كل جانب، ويبرنامج يخبر الروبوت بالسباحة نحو الجانب الذي فيه تركيز أعلى من جزيء كيمياثي معين. وعندما وضع الروبوت في حوض مع مصدر كيمياثي، سبح الروبوت في دوائر، بحث في الأرجاء، ثم في النهاية حدد وسبح باتجاه المصدر، كما كانت أم الربيان ستفعل تماما. ربما كان مجموع هذه النتاثج مع السلوك الاجتماعي المقدد هما ما دفعا أتيما إلى التعليق: «في بعض الأحيان أفكر في حيوانات أم الربيان كما لو كانت أناسا صغارا في قشرة صلبة، في بعض الأحيان أفكر فيها كروبوت أو ككائن فيها كروبوت أو وكائن أناها توفير دعم للمسألة التي طرحناها فيما سبق: أنه لا يتطلب الكثير من ناحية النظام العصبي لإنتاج سلوكيات معقدة جدا.

لكن إذا أردت التحدث عن الانجازات النهنية، فإن الأخطبوط هو أينشتاين عالم اللافقاريات. فللأخطبوط عيون متطورة جدا، ودماغ كبير نصبيا، يتألف من حوالي ٥٠٠ مليون خلية عصبية، كما أن لديه أكبر جهاز عصبي في اللافقاريات. وهو أيضا الحيوان اللافقاري الوحيد الذي يصطاد بانتظام حيوانات فقارية مثل السمك، وهي مسألة تتار بابتهاج شديد من قبل جماعة الأخطبوط في الملتيات العلمية.

^(*) جيلي أتيما: بروفيممور علوم الحياة في قسم الجهاز العصبي والأنظمة الواعهة هي جامعة بوسطن، مهتم بالإشارات الكيميائية في الأنظمة الحية، والسلوك الحيواني [المترجم].

حول شقائق البحر الهارية وأم الربيان الذِّكية

وفي خضم تناولنا لهذا الموضوع، يجب أن أذكر أنني كنت دائما أدهش كيف أن العلماء الذين يدرسون نوعا معينا يطورون سلوكيات إقطاعية تجاهه، وكيف هو من المنهل أن تثيرهم. فهذه الملاحظة عن سلوكيات الصيد لدى الأخطبوط، على سبيل المثال، يبدو أنها مصدر استياء كبير لجماعة الطيور أو الحشرات في الملتقيات التي حضرتها أخيرا. ولا تسألني لماذا.

وعلى أي حال، فملاحظة الأخطبوط في الطبيعة تظهر سلوكيات تحد بوضوح من قدرتنا على تقييم ذكائه. إذا رأى أخطبوط سرطانا يركض داخلا إلى شق في صغرة، على سبيل المثال، سيستخدم أذرعته لتغطية كل الشقوب في المتطقة، ثم يبدأ ببحثها واحدا بعد الآخر، كما لو كان لا يتذكر في أي واحدة دخل السرطان. إذا حركت قطعة طعام في أثناء بحث الأخطبوط عنها، لا يستطيع الأخطبوط أن يقوم بتصحيح سلوكه في وسط الحدث وأن يمد ببساطة ذراعه نحو الموقع الجديد، بل يتمين عليه أن يعيد الذراع إلى الخلف، يعيد حساباته، ثم يبدأ من جديد خطوات البحث كلها.

في بدايات القرن العشرين، أجريت مجموعة متكاملة من تجارب التعلم المنصطبع الأخطبوط المنصلة المنطبع الأخطبوط المنصلة والمنطبع الأخطبوط أن يتعلم. كانت التجارب تقليدية جدا من حيث التصميم - سيُقدَّم للحيوان شكلان (على سبيل المثال مربع ومثلث) ثم يعطى طعاما إذا مدتَّ ذراعه نحو أحد الشكلين وصدمة كهربية إذا مدها نحو الآخر، الفكرة الشعبية عن ذكام الأخطبوط ناتجة - إلى حد كبير - من تقارير هذه التجارب عن أن هذه الحيوانات قادرة على تعلم التمييز بين الأشكال الهندسية المختلفة، بل وحتى نوعية سطح المادة التي صنعت منها تلك الأشكال الهندسية المختلفة، بل وحتى نوعية سطح المادة التي صنعت منها تلك الأشكال.

لكن حديثا، بدأ العلماء في إعادة تقييم التجارب الأصلية على التعلم عند الأخطبوط. فقد مر أكثر من خمسة وعشرين عاما منذ أن قام شخص ما بإجراء اختبارات جادة من هذا النوع، وقد تعلمنا منذ ذلك الوقت الكثير عن كيفية إجراء مثل هذه التجارب، على سبيل المثال، عندما كانت الأشكال تقدم للأخطبوط، كانت في الغائب ـ تريط قطمة سمك خلف أحدها، ويوصل قطب كهربي بالآخر، لذا كان من الممكن أن ما كان يختبر هو قدرة الحيوان على استشعار هذه الإضافات وأيس قدرته على تعييز الأشكال، في كلمات جان بوال Jean Boal من جامعة تكساس «لا ترقى كل هذه التجارب إلى مستوى التجارب الحديثة مم الثدييات».

وليس من المحتمل أن يخلع هذا السجال الأخطبوط عن عرشه في قمة ذكاء اللافقاريات، وإن كان من الممكن أن يؤدي بنا إلى استنتاج أن اللافقاريات ليست بالذكاء الذي كنا نعتقد أنها عليه. لكننا في حالة الأخطبوط نكون قد بدأنا نجد حيوانات بأدمغة كبيرة ومعقدة، وبدايات ما يمكن أن نطلق عليه ذكاء، أي بعبارة أخرى، نجد في الأخطبوط كلا من السلوك المعقد والجهاز المصبي المعقد. ومن المحتمل أن حدوث ذلك في حيوان يتعلم عن بيئته من خلال حاسة البصر وعليه أن يتحرك كي يصطاد غذاءه ليس بفعل مصادفة. وكما سنرى لاحقا فإن المالجة البصرية والتحكم في الحركة يحتلان جزءا كبيرا من قدرات أدمغة الحيوانات المتقدمة، بما في ذلك الإنسان.

وهناك درس مهم نتعلمه من هذه النزهة عبر اللافقاريات. فكما لاحظنا سابقا فإن جهازا عصبيا بسيطا قادر على إنتاج سلوك، وكما هو حاصل فإن إضافة عند بسيط نسبيا من الخلايا المصبية (كما هو التحول من شقائق البحر إلى أم الربيان على سبيل المثال) يمكن أن ينتج تفييرات عظيمة في قدرة الكائن على التعلم للتأقلم مع المواقف المستحدثة. لذا، مهما كانت نوعية القدرات التي نريد أن نصفها بر «القدرة اللاهنية»، يجب علينا أن ندرك أنها قد تمتمد على التفييرات القليلة في بنية الدماغ. لمرض هذه الرؤية بمبارة أخرى، يبدو أن الفروق المميقة بين القدرة الذهنية لا تحتاج إلى الربط مع فروقات عميقة في سمات مثل حجم الدماغ وعدد الخلايا المصبية، أو حتى مع فروقات عميقة في بنية الدماغ. في أثناء محاولتنا لتصبيخ الحدود بين القدرات الإنسانية والحيوانية، سنعير اهتماما أكبر للسلوك، الذي من المفترض أن يعكس البنية في الدماغ، عـوضا عن للتفاصيل في البنية نفسها.

هيوانات تثبهنا

المهمة القصوى للوصول إلى الحد الإنساني ـ الحيواني، بالطبع، هي ههم الفرق بيننا وبين تلك الحيوانات الأكثر شبها بنا. وهذا بدوره يمني أنه يتمين علينا أن نفكر في ما يجعلنا بشرا مختلفين عن بقية الرئيسيات، وتحديدا عن الشمباذري، التي هي أقرب أقرباتنا على شجرة الحياة.

قدم الباحثون ثلاث طرق مختلفة قد يتميز بها الإنسان عن الشميانزي:

حول شقائق البحر الهاربة وأم الربيان الذكية

١ _ البشر فقط يصنعون الأدوات.

٢ _ البشر فقط لديهم لغة،

٣ _ البشر فقط قادرون على تكوين مبادئ ذهنية على مستوى معين
 من التحريد.

لقد ذكرت سابقا في الفصل الأول أن أولى هذه العبارات لم يعد يعتبر محيحا بالتمام. فقد لوحظ أن الشمبانزي في الطبيعة يأخذ عصا طويلة، وينزع عنها أغصائها الصغيرة، ويدس بها في جعر النمل الأبيض، ثم يأكل النمل الأبيض الذي يعلق بها عندما يسحبها للخارج. وهناك بعض الأدلة أيضا على أن الشمبانزي يستخدم الحجارة لكسر الكسرات. كما أن هناك تقارير تشير إلى أن الفربان في غينيا الجديدة تصنع خطاطيف من الأشواك لاستخراج الحشرات من الشقوق. هذه بالتأكيد أمثلة على صنع الأدوات، وقد دهت ببعض المعلقين إلى الإعلان بفرح أن الفروق بين البشر ويقية الحيوانات هي «مجرد مسألة درجة».

يجب علي أن أقول إني أجد هذه الحجة غير مؤثرة تماما. بالمصطلح المطقى، الحجة تذهب إلى أن:

١ _ العصا هي أداة،

 ٢ ـ طائرة من طراز ٧٤٧ (أو الكمبيوتر الفائق في مبنى الإمباير ستيت (Empire State Building) هو أداة.

٣ ـ لذا فإن الفرق بين العصا وطائرة من طراز ٧٤٧ هي مجرد مسألة درجة. هذا النوع من الحجج يشكل نقطة جدال لطيفة لكنها تستخدم التشويش اللفظي لإخفاء حقيقة مهمة جدا، في أي وضعية، هناك نقطة تكون عندها الفروق في الدرجة فروقا في النوعية. قطرة مطر واحدة، على سبيل المثال، هي مختلفة بشكل مبدئي عن الفيضان الجارف، حتى لو أن الاثنين يتألفان من الماء. الفيلسوف الذي يقف في مسار فيضان ويمان أنه لا يختلف عن قطرة مطر «إلا في الدرجة»، سيدرك سريعا هذه الحقيقة. بالطريقة نفسها، سأجادل بأن أي شخص يطلق على الفرق بين القدرة على بناء طائرة من طرز ٧٤٧ (أو حتى القدرة على إشمال النار) والقدرة على استخدام عصاً «مجرد فرق في الدرجة» يتعدد التشويش. وسأستبقي صناعة الأدوات لكونها واحدة من الصفات التي تميز البشر عن أقرب جيراننا من الرئيسيات.

الفرق الثاني هو اللغة، وهذه نقطة عميقة ومعقدة بما يكفي لأن أخصص القصل التالي برمته لها، لكن القاعدة الأساس هي أنه إذا فهمنا وجهة النظر الحديثة لماهية لغة الإنسان، سنرى أنها تختلف سواء من حيث الدرجة والنوعية عن الاتصال بين حيوان وآخر، وكذلك عن الاتصال بين الحيوانات والبشر.

الفرق الأخير، أي قدرة البشر على إنتاج أنواع معينة من المبادئ النهنية المجردة، ناتج عن التجارب التي أجريت خلال المقود المنصرمة، جزء كبير من الماهز وراء هذه التجارب (بالإضافة إلى الالهام لتصاميم التجارب) يتأتى من محاولات تعلم كيف يشكل الأطفال الصفار أفكارهم عن العالم، إن ما يجعل مثل هذه التجارب على الحيوانات صعبا، هو أنها على العكس من الأطفال، غير قادرة على أن تخبرك بالذي تفكر به حول أمر ما. ومن ثم، يلزم تكريس جهد فكري كيير هي تصميم التجارب المعدة لاستشفاف الحالة الذهنية للحيوان من سلوكه.

خذ مثلا مبدأ أساسا مثل ما يطلق عليه علماء النفس التطوري «معرفة الذات» self recognition. ويعرِّف هذا عمليا بالقدرة على تمييز الذات بالنظر في مرآة... قدرة يكتسبها أطفال البشر في سن ما بين ثمانية عشرة أو عشرين شهرا وهذا يبدو متصلا بمشاعر وسلوكيات الوعي بالذات.

غالبية الحيوانات لاتدرك فكرة أن الصورة في المرآة متصلة بهم وليس بعيوان آخر. لقد أدركت هذه الحقيقة بقوة في أحد فصول الربيع عندما كنت أعيش في جبال بلو ريدج Blue Ridge Mountains. كان ذكر طائر الكردينال (*) قد أقام مقاطعته قرب منزلنا، وكل عصر عندما تكون الشمس على ارتقاع ممين، يخوض قتالا شرسا مع صورته المنعكسة على ناهذة غرفة معيشتنا. من الواضح أنه كان يرى صورة مناهس له على مقاطعته. لحماية ناهذتي، أخذت مرآة جانبية لشاحنة نقل قديمة وثبتتها على جدار المنزل، صار الطائر بعدها يقضي وقته في مهاجمة المرآة، تاركا ناهذتي لحالها. (أما نهذه القصة فهي أن هذا الطائر بقي حولنا لمدة عام، ثم حل محله طائر آخر، إما أنه كان يماني من بصر أقل حدة، أو كان أقل عدوانية).

الطريقة التي تَختبر فيها قدرة الحيوانات لمعرفة الذات بسيطة، أولا، يعرضون لمرايا حتى يألفوها . ثم، في أثناء نومهم، يتسلل شخص إلى القفص ويصبغ قمة رؤوسهم (أو أي عضو آخر لايمكن رؤيته) بالأحمر الفاقع، بعد (ه) طائر الكادينال: طير من طيور أمريكا الشمالية، يعتاز ذكوره بريش أحمد قان مثل ثياب

(*) ماثر الكاردينال: طير من طيور أمريكا الشمالية، يمتاز ذكوره بريش أحمر قان مثل ثيام الكرادلة [المترجم].

حول شقائق البحر الهاربة وأم الربيان الذكية

ذلك، يلاحظ سلوك الحيوان في المرة التألية حين يمر أسام المرآة. إذا وقف وعاين، وبدأ بفرك البقعة الحمراء على رأسه، فإنه من السليم أن نستنتج أن الحيوان قد شكل صلة ذهنية بين الصورة في المرآة وبين نفسه. أما إذا عامل الصورة كما يفعل دائما، فمن السليم افتراض أن هذه الصلة لم تتشكل.

هذا النوع من التجارب قد أجري على مجموعة منتوعة من الحيوانات (بماهي ذلك، صدق ذلك أو لا، الأهيال الهندية). النتائج واضحة. من بين جميع كل الرئيسيات، فقط الشمبانزي وإنسان الغاب orangutan قادران على تشكيل مبدأ ذهني عن معرفة الذات (كما هو معرف في تجرية المرآة). بقية المحيوانات التي نمتبرها في المادة ذكية كالفوريلا وقردة الريسوس rhesus monkey على سبيل المثال، لايبدو أنها تمتلك مثل هذه القدرة. لذا فإن هذه التجرية البسيطة تمكنا من رسم حدود في المملكة الحيوانية بناء على قدرة الثيام بمهام ذهنية معينة، البشر، الشمبانزي وإنسان الغاب قادرون على الاتبان سلوك معرفة الذات، بقية الحيوانات لا تستطيع، وهنا نضع نقطة.

بإمكاننا تصميم تجرية لاختبار جانب آخر للتطور الذهني - كالقدرة على رؤية المائم من خلال عيون الآخرين - وذلك بتصميم تجرية بناء على لعبة مختبر بسيطة، يستحدث فيها وضما يكون فيه لدى اللاعب الأول معلومات، وعلى اللاعب الشاني أن يتعلم اتباع إشارات اللاعب الأول للحصول على المكافئة. على سبيل المثال، اللاعب الأول قد يكون قادرا على رؤية أي من واحد من عدد من الصناديق يحوي طماما، ولكنه لايستطيع الوصول إلى الذراع التي تسمح للفرد بالوصول إلى ذلك الطمام. اللاعب الثاني يستطيع الوصول إلى الشراع التي تسمح للفرد بالوصول إلى ذلك الطمام. اللاعب الثاني يستطيع الوصول إلى الذراع التي يشدر إليها الزمن، فإن الشمبانذي أو أي قرد سيتعلم أن يجر الذراع التي يشير إليها الإنسان (اللاعب الأول).

ولكن ما سيحدث إذا لعبنا هذه اللعبة الآن مع عكس اللاعبين؟ ماذا لو بعبارة أخرى رتبنا الأمور بحيث يستطيع الشمبانزي أو القرد رؤية ما بداخل الصناديق. هل سيتعلم أن يشير إلى الشخص المختبر للعصول على الطعام؟ عندما تجرى هذه التجرية مع الشمبانزي فإنها تفهمها بسرعة، وتتعلم الفوز باللعبة من موقفها الجديد أسرع بكثير من الوقت الذي استفرقته في تعلم الموقف السابق. أي بعبارة أخرى بيدو أنها قادرة على إدراك اللعبة من

جانبيها وفهم وافتراض دور كلا اللاعبين في آن واحد. من جهة أخرى، نجد أن قرود الريسوس مكاك لا تستطيع تنفيذ ذلك. إذا وضعت في الموقف الثاني عليها تعلم اللعبة من البداية.

لذا مرة أخرى، نستطيع أن نميز البشر والشميانزي عن بقية الملكة الحيوانية على أساس قدرتهما على أداء مهمات ذهنية معينة. فهل نستطيع تطوير هذا الموقف إلى أبعد من ذلك ونجد اختبارات تمكننا من رسم هذا النوع من التمييز بين البشر والشمبانزي؟ الإجابة ستكون نعم.

مجال البحث الذي يمكننا من رسم هذا النوع من التفريق يعرف باسم تجارب ونظرية ـ المقل، Mind . Theory of Mind . الهدف من هذه التجارب هو استكشاف قدرات الرئيسيات (بما هي ذلك أطفال البشر) على فهم أن الرئيسيات الأخرى لها عقل مثل الذي لها . للدقة، هذه التجارب تختبر قرضية أن الشمبانزي والأطفال قادرون على فهم أن بقية الكائنات لها عقل يحوي معلومات معينة .

ومرة أخرى، فإن الأسلوب المتبع هو من خلال لعبة مختبر، كما في حالة اللعبة ثنائية الاتجاه، يشكل موقف بحيث يجب على الشمبانزي أن يجذب الدراع للحصول على الطعام، وأن يكون في موقف لا يستطيع أن يرى مابداخل الصناديق، لكن هذه المرة هناك شخصان على الجانب الآخر. الأول منهما يفادر الفرقة في أثناء وضع الطعام في أحد الصناديق، ثم تفطى كلها فيما بعد. ثم يعود المختبر الأول. عندها تبدأ اللعبة، كل من المختبرين يشير إلى صندوق مختلف. إذن المؤال هو ببساطة: أي من مجموعتي التعليمات سيتبع الشعبانزي؟

من الواضح أن ما يختبر هنا هو ما إذا كان الشمبانزي يفهم أن اللاعبين الأخرين لديهما حالتان ذهنيتان مختلفتان، وأن واحدا منهما فقط لديه المعلومات الضرورية للحصول على الطعام. في سلسلة التجارب الحديثة، كان الشمبانزي يبدأ بفي اتباع تعليمات الشمبانزي يبدأ بفي الغرفة، وذلك في ثلاث من كل أربع محاولات. وهكذا فإن عملية إدراك الشمبانزي للمسألة اتبعت منحنى التعلم التقليدي. التفسير الواضح هو أنها كانت تتعلم لعبة جديدة قاعدتها الأساس «اتبع تعليمات الشخص الذي يقي في الفرقة».

حول شقائق البحر الهاربة وأم الربيان الذكية

لكن من جهة آخرى، إذا لعبت هذه اللعبة مع طفل بشري عمره أربع سنوات، ستكون النتائج مختلفة جدا. فلا يمر الطفل عبر عملية تعلم أو مرحلة تجرية وخطا طويلة - إنه يلمب اللعبة بطريقة صحيحة منذ البداية. فالطفل بعبارة أخرى، يبدو قادرا على النظر إلى الموقف وفهم أن واحدا فقط من المختبرين لديه المعلومات الضرورية لإكمال اللعبة، ويتبع تعليمات ذلك المختبر. الطفل يفهمها مباشرة. ويمصطلح التجرية، الطفل يشكل منظرية العقل، التي تخبره كيف يلمب اللعبة، في حين أن الشمبانزي لا يشكل مثل هذه النظرية، ويتعلم لعب هذه اللعبة كما يفعل في أي لعبة أخرى عن طريق التجرية والخطأ.

وهناك تجرية مشابهة يعرض فيها الشمبانزي هذه النقطة بوضوح أكبر. عوضا عن جعل أحد المختبرين يفادر الفرفة كما في السابق، تُعصب عيناه أو عيناها. في هذه الحالة، يبدو أن الشمبانزي يتبع تعليمات المختبر معصوب العينين وغير معصوب العينين بالقدر نفسه من التكرار. مجددا، لا يبدو أن الشمبانزي هادر على تكوين مبدأ أن الشخص معصوب العينين لا يمكنه أن يمرف مكان الطعام. (قد تعتقد أن المشكلة هنا هي أن الشمبانزي لا يعرف أن الشخص معصوب العينين لا يستطيع أن يرى. لكننا نعرف أن الشمبانزي يدرك الملاقة بين العينين والرؤية. مثل وضع الإنسان، فإنها تعرض سلوك دمتابعة النظرة» ـ إذا قام شخص بالتحديق باتجاه معين، فإنها ستبدأ بالنظر نعو الاتجاه نفسه أيضا).

تبييز البشر

إذن بالنظر إلى سلوك الحيوان، يمكننا أن نميز بين مجموعة من الدوائر متحدة المركز، كل منها يحوي عددا أقل من الأنواع عن سابقتها. هنعن قادرون على تمييز الحيوانات المقترسة ومن ثم الفرار منها، لكن كذلك تستطيع شقائق البحر. نعن قادرون على تمييز أهراد نوعنا، لكن كذلك تستطيع شقائق البحر. نعن قادرون على القيام بمهمات تمام بسيطة، لكن كذلك يستطيع الأخطبوط (ناهيك عن الحمام وفثران المختبرات). نعن قادرون على تتييز ذواتنا ورؤية المواقف من خلال أعين الآخرين، لكن كذلك يستطيع الشمبانزي، فقط عندما نصل إلى القدرة على تشكيل نظرية عن الصالة الشمبانزي، فقط عندما نصل إلى القدرة على تشكيل نظرية عن الصالة الذهنية للآخر، القدرة المُخْتَبرة في تجارب نظرية العقل ـ نجد عندها دائرة

هل نحن بلا نظير؟

تحتوي نوعنا فقط. وبلغة مثال الخط السريع المستخدم في الفصل الأول، هذه المجموعة من التجارب ترسم نقطة واحدة على الحدود بين البشر وغير البشر، وتحددها بدرجة عالية من الدقة. ومن المفترض، أن التجارب المستقبلية ستحدد بقية الحدود بتفصيل أدق.

لذا فإن الاستنتاج الناجم عن الدراسات السلوكية هو الاستنتاج نفسه الذي وصلنا إليه في الفصل الثاني على أساس من التشريح والكيمياء الحيوية، مهما كان الذي يفصلنا عن بقية الحيوانات فإنه ذو صلة بوظائف دماغنا. في تلك الكتلة ذات ثلاثة أرباع الرطل والمحاطة بعظام جمجمتنا يكمن السرّ في تفرد الإنسان.



هل تستطيح الحيوانات أن تتكلم؟

هانز الذكي

عند مطلع القرن التاسع عشر، حدثت سلسلة من الأحداث القريبة في ألمانيا، إذ شرع مدرّس متقاعد يدعى ويلهلم فون أوستن Wilhelm von Osten في تعليم هانز، حصانه، القيام بعمليات حسابية. وقد نجح للرجة أنه سرعان ما وجد نفسه في جولة، يؤدي فيها عروضا لإسعاد الجماهير. العرض كان كما يلي: يسأل فون أوستن هانز سؤالا مثل دكم يساوي اثنان زائد ثلاثة؟، فيبدأ هانز بطرق الأرض بحافره، مرة، اثنتين، هانز بطرق الأرض بحافره، مرة، اثنتين، ثلاثا، أربعا، خمس مرات، ثم يكف. الأكثر من تعقدة. «هانز، كم عدد المظلات في الفرقة؟» معقدة. «هانز، كم عدد المظلات في الفرقة؟» ويثبات، كان هانز يطرق الجواب. أي دئيل

دیدکی آن شخصا دخل متجرا ریفیا ورای کلبا یلمب الشطرنج مع صاحب التجر. شتحب: «أي کلب ذكي هذا؟» شأجاب صاحب التجر: «أو ليس بذاك النكاء، إنني أستطيع أن أمزمه ثلاث مرات في كل أربع لمبات».

هل تحن بنا نظير؟

آخر على ذكاء الحيوان قد تطلب؟ نعن أمام حصان ليس ذكيا للقيام بالحساب فحسب، بل قادر أيضا على إيصال الأجوبة بطريقة ذات معنى للجمهور البشري المنصت باهتمام! قارن الفاحصون في تلك الفترة الحصان بطفل ذكي في الصف الرابع، وأطلقوا عليه اسم هانز . Der kluge Hans .

لكن، مع الأسف، لم يكن الأمر ليكتمل. فقد غدا الحصان من الشهرة لدرجة أنه في العام ١٩٠٤ شكل المجلس الألماني للتعليم لجنة لدراسته. وسرعان ما وجدوا أنه ليس هناك أي خداع ملحوظ، ومن الواضح أن فون أوستن رجل شريف (وللتاريخ فإنه لم يتقاض أي رسوم مقابل رؤية عرض أوستن رجل شريف (وللتاريخ فإنه لم يتقاض أي رسوم مقابل رؤية عرض هانز). على الرغم من ذلك، بدأت بعض الاختبارات البسيطة تظهر أن الأمر لم يكن كما يبدو عليه. طُلب من هانز أن يقرأ عددا مكتوبا على لكن إذا كان بإمكانه رؤية المتحن كانت إجاباته صحيحة بنسبة ٩٠٪، لكن إذا تتحى المتحن للجنب مع تعصيب عيني الحصان، فإن نسبة الدقة تتدنى إلى ٢٪، ملاحظة المتحنين الدقيقة هي التي في النهاية قدمت المنتاح لظاهرة هانز الذكي. إذ اتضع أنه عندما كان الناس يسألون هانز سوالا، هإنهم ينحنون قليلا للأمام للنظر إلى حافره. ومتى ما توصل للرقم الصحيح، فإن كل ملاحظ ومن دون وعي سيرجع رأسه قليلا للوراء. ولم يكن أحد مدركا أنه يضعل ذلك، لكن من الواضع أن هانز قد تعلم أن يلاحظ هذه الحركة.

لقد فوجئ فون أوستن مثل البقية بهذه النتيجة. فلم تكن هناك في الواقع أي محاولة للخداع. لكن الحادثة أحكمت غطاء النمش على حقل الاتصال بين الحيوان والإنسان لأجيال، وحتى في يومنا هذا، يجب على الباحثين في المجال أن يتوخوا الحذر من أنهم ببساطة لا يكررون ما غدا يعرف بد دتأثير هانز الذكي».

لكن وعلى الرغم من هذا التوضيح، يبدو لي أن نقطة مهمة يتم إغفالها عادة في مناقشة هانز الذكي، فقد كان يجب أن يكون هانز حصانا ذكيا جدا ليتعلم قراءة الإشارات اللاواعية لمدربيه. عدم قدرته على الاضطلاع بالحساب، بالإضافة إلى ذلك، يجب ألا يخفي هذه الحقيقة البسيطة.

تلاث طرن لطرج السؤال

لقد اعتدنا تقديم اللغة كواحدة من الصفات التي تفصل البشر عن بقية الحيوانات، والسؤال عن «كيف؟ وبأي طريق تتصل الحيوانات؟ يغدو قضية مهمة عند تعيين حدود الإنسان - الحيوان، هناك في الواقع ثلاثة أسئلة مختلفة متضمنة في هذا السؤال البسيط، ومن المهم إدراك أنها متمايزة ومنفصلة، ولو فقط بسبب أنها متشابكة في العادة، الأسئلة الثلاثة تتمثل في ما يلي، سأحاول البرهنة على الأجوية والمدرجة بين قوسين في بقية هذا الفصل؛

- ١ _ هل تستطيع الحيوانات الاتصال بعضها مع بعض؟ (بالطبع).
- ٢ ـ هل تستطيع الحيوانات والبشر الاتصال بعضهم مع بعض؟ (إلى حد ما).
 - ٣ _ هل تستطيع الحيوانات تعلم لغة الإنسان؟ (من المرجح لا).

وهذا السؤال الأخير هو السؤال الأكثر أهمية بالنسبة إلينا، وهو أيضا السؤال الأكثر جدلا.

هيوانات تتكلم معاً

يقضي قرد القرقت vervet monkey أغلب حياته كفرد في مجموعة اجتماعية في السافانا الأفريقية والفابات المجاورة، إنها بيئة مليئة بالمخاطر بالنسبة إلى الحيوانات الصغيرة، لأنها تعج بقدر كبير من الحيوانات المفترسة، ومثل بقية الحيوانات الاجتماعية، فقد طور فرد الفرقت نظام إنذار بعيث إذا لمح فرد واحد من المجموعة خطرا، فإنه ينذر البقية. فإذا لمح قرد ثعبانا، أو فهدا، أو نسرا (الحيوانات التي تفترس الفرقت بشكل أساس)، فإنه يصرخ ليحدر بقية المجموعة.

وقد ساد الاعتقاد هترة طويلة بأن المدرخة كانت مجرد استجابة ذهر .. شيء يشبه صراخ المرهقين عند لحظة مخيفة في فيلم رعب، لكن في أواخرالستينيات، أدركت مجموعة من الباحثين من جامعة بيركلي في أثناء دراستهم للقردة في بيئتها الطبيعية أن «صرخة الرعب» كانت في الواقع ثلاث صرخات مختلفة، وأن استجابة القردة لكل نوع منها مختلفة فعلى سبيل المثال عندما يكونون على الأرض ويسمعون «صرخة الثعبان»، سينتصبون وينظرون تحتهم على الأرض، من جهة أخرى هإن «صرخة الفهد» ترمل بهم إلى أصغر الأغصان على الأشجار القريبة، في حين أن «صرخة النسر» ترسل بهم إلى أصغر الأخصان على الأشجار القريبة، في حين أن «صرخة النسر» ترسل بهم داخل الأحراش أو النباتات الكثيفة.

هل نعن بلا نظير؟

كانت هذه أحد أول الأدلة لدى العلماء على أن القرود قادرة على إيسال معلومات محددة وتفصيلية (على النقيض من الاعتقاد السائد بأنها توصل الحالة العاطفية العامة) من بعضها لبعض. والاستنتاج لا يمكن تجاهله. همن الواضح أن الانتصاب والنظر في المحيط لن يكونا مفيدين عندما يوجد نسر في السساء، وهناك العديد من الدراسات الأخرى حول الاتصال في السيوانات كلها جاءت بنتائج مشابهة، كما كانت كلها قائمة على ملاحظة ما تقعله الحيوانات بعد حدوث نوع ما من الاتصال. وفيما يلي بضعة أمثلة:

- نحل العسل العائد من مصدر رحيق، يُبلّغ موقع اكتشافه لبقية أفراد الخلية بالقيام برقصة صغيرة. فإذا كان المصدر على بعد ٢٠ قدما من الخلية، فإن النحلة ترقص في دوائر، وإذا كان أبعد من ذلك فإنها تقوم بهز ذيلها على شكل الرقم ثمانية [بالأرقام العربية]. والسرعة التي تعيد بها النحلة الرقصة تشير إلى مدى دسامة المصدر، أما بالنسبية إلى المصادر البعيدة فإن زاوية مستوى الرقص تشير إلى الاتجاه (بالنسبة إلى زاوية ارتفاع الشمس).

- عصافير الفناء تفني لإصلان تواضرها للتزاوج ولإبعاد المنافسين من الذكور عن مقاطعتها . وأغلب عصافير الفناء تفني عددا متباينا من النفمات.

- الدلافين تصدر عددا من الأصوات (صفير وطقطقة ونغير)، بمضها يستخدم لتحديد موقع جسم ما في الماء (فكر في ذلك كأنه نسخة مصفرة عن سونار الغواصات). لكن الصنير يبدو أنه بميز الأفراد بعضها عن بعض. إذ يبدو أن هذه الحيوانات تقضي حياتها وهي تقول «أنا سوزي». أنا سوزي» لبقية أفراد المجموعة، وبالنتيجة قإن الاتصال بين الدلافين يبدو كأنه المادل البحري للبطاقات الصغيرة اللاصقة التي يوزعونها في الملتقيات للك التي تعلن دمرحبا، اسمي ...» (يجب أن أشير إلى أنه نتيجة للبحث المكثف فإن العلماء لم يمودوا يتقبلون فكرة أن الدلافين أذكى بطريقة ما من بقية الحيوانات).

- غناء الحيتان (خصوصا الحيتان ذات السنام) هو اتصالات معقدة قد يبلغ طولها عشرين دقيقة، إذ يردد كل أفراد المجموعة الواحدة الأغنية نفسها، لكن الأغنية تتغير مع الوقت، لا أحد يعرف لماذا تغني الحيتان، على رغم أن أغانيها تبدو ذات صلة بسلوك التزاوج لديها. النثاب توصل، بشكل دوري، مسعلومات مسقدة ذات صلة بالوضع الاجتماعي، مثل الخضوع والسيادة، من خلال مجموعة من وضعيات الجسد.
 وهذه الوضعيات واضعة جدا لدرجة أنها معروفة حتى بالنسبة إلى الإنسان.

بعض تقنيات الاتصال هذه فطرية ولا تتطلب تعلما. على سبيل المثال نعلة العسل لا تحتاج إلى دروس للقيام برقصة مفهومة. هذه اللغة بذاتها يبدو أنها تتقل من جيل من النحل لآخر عبر الوروثات. في حالات أخرى، يبدو أن لغة الحيوانات تتشأ من معلومات مبرمجة وراثيا ويحاجة إلى التعلم من البيئة. إحدى طرق اختبار هذه العبارة هي تتشئة عصافير الغناء في بيئة لا تسمع فيها الغناء الميز لنوعها، صغار بعض الأنواع مثل طير صائد الذباب الأميركي Flycatcher، قادرة على إنتاج أغنيات نوعها، حتى لو نشأت في عزل صوتي تام. وعلى العكس من ذلك نجد أن طيور الصعّو Wren يجب أن يتوافر لها نموذج تتعلم منه. وفي التجارب المجراة على طيراليقر الأميركي Cowbird على سبيل المثان، نُشِئّت أفراخ من ولاية شمال كارولينا في وجود طيور بالغة من تكساس: الأفراخ نشأت افراخ من ولاية شمال كارولينا في وجود طيور بالغة من تكساس: الأفراخ نشأت افراخ من ولاية شمال كارولينا في وجود طيور بالغة

من الواضح أن هناك عاملا وراثيا لأي قدرة لغوية في الحيوانات. ويجب إذن ألا نتفاجاً كثيرا، إذا وجدنا عاملا وراثيا مشابها في اللغة البشرية أيضا.

البشر يتعدثون إلى العيوانات

لقد عشت حول الكلاب طوال حياتي، لذا فأنا أعرف من تجرية شخصية - أن الاتصال بين الأنواع ممكن. فكل من حضر صفا لتعليم الكلاب (أو المثال الأفضل من ذلك تعليم كلاب الرعي) يدرك أن الكلب قادر على فهم وتفسير وتتفيذ أمر صادر عن البشر، ومن الأمثلة المشابهة، فأي شخص زار واحدا من المتاحف البحرية التي تملأ الأصقاع يعرف أن الدلفين والفقمة قادران على القيام بالمثل، الاتصال الموجه من البشر إلى بقية الأنواع هو حوادث يومية، لا تستحق التعليق عليها.

بالطريقة نفسها، الحيوانات قادرة على الاتصال مع البشر إلى درجة ما. إذا أخذنا الكلاب مثالا مجددا، نجد أن أغلب البشر قادرون على التمييز بسهولة بين اقتراب كلب تطيف (الرأس للأعلى، والذيل بهتز، والنباح بصوت

هل نحن بنا نظير؟

عال) والكلب الشرس (الرأس للأسفل، والشوارب منتصبة، وزمجرة منخفضة). ونحن جميما نعرف ما يصطلح عليه علماء السلوك بد «انحناء اللمب» (المؤخرة مرتفعة، الذيل بهتز، القدمان الأماميتان مثنيتان من عند مفصل الكوع). ونعرف كيف نستجيب لذلك، كما نستطيع ببعض من الخبرة، أن نتملم بعض آداب السلوك عند الكلاب. عندما يقترب كلب لطيف، على سبيل المثال، فإننا نتبادل سلوكيات دمثة ما بين الأنواع، فنمد الكفين للكلب كي يشمهما قبل أن نداعبه ـ وهي مجاملة بسيطة لأن منظور الكلب للعالم يعتمد على الشم أكثر من منظورنا.

لكن يجب أن أشير إلى أنه من السهل للبشر أن يخدعوا أنفسهم بالاعتقاد بأنه بسبب قدرتنا على الاتصال أو إيجاد نوع من العلاقة مع الحيوانات، فإن الحيوانات، عبب ـ بشكل ما ـ أن تفكر وترى العالم كما نفعل نحن. لا يمكن لأي اعتقاد أن يجانب الحقيقة أكثر من هذا الفقط في ما عدا بعض الأنواع من الكلاب، التي نتمتع بعلاقة طويلة معها، فإن عقول بثية الحيوانات غير معروفة كلية بالنسبة إلينا، يمكن أن تجد أدلة على هذا في المديد من القصص عن الناس الذين يربون حيوانات برية منذ الولادة، فقط كي تهاجمهم يوما ما من دون أدنى سبب، على الأقل، من وجهة نظر الإنسان، حتى قردة الشمبانزي التي سنناقشها لاحقا، والتي تربت مع البشر منذ الولادة ووصلت إلى حدود اكتساب اللغة، ظلت حيوانات برية. هذه الحقيقة أدركتها قسريا في أثناء سهرة شراب (أخيرا) مع مجموعة من الباحثين في سلوك الحيوان، تحول الحديث إلى الشمبانزي (خصوصا واحدة تدعى كانزي، التي ساتحدث عنها بعد قليل). بدأ الفريق يعدد كل زملائهم الذين بُترت أصابعهم وأجزاء مختلفة من أجسامهم في الضحايا كانت أطول مما كنت أود أن أعتقد.

هيوانات تتعدث إلينا

إذا أردت أن تتحدث عن امتلاك الحيوانات للفة كلفة الإنسان هيجب أن تجيب عن سؤالين، الأول: ما هي بالضبط لفة البشر؟ والآخر: أي قدر من لفة البشر تستطيع الحيوانات أن تفهم وتستخدم همليا؟

لننظر إلى هذين السؤالين بالترتيب،

واهي لقة البشر؟

هي الوهلة الأولى، قد يبدو السؤال حول ماهية لفة البشر غريبا . نعن نستخدم اللغة بشكل مرتجل، ويلا وعي، إلى درجة يغدو التفكير فيها عملا مجهدا . ولكن منذ الستينيات [من القرن العشرين]، مر فهمنا للغة البشر عبر تغييرات عميقة . هذا التغيير هز أساسات الدراسات اللغوية الأكاديمين فإلت وإلى حد بعيد غير معروفة لدى العامة (وقد أضيف للأكاديمين خارج وسط علماء اللغة) . الأساس في هذه الثورة هو: تبدو ملكة اللغة البشرية مبرمجة بشكل حتمي في بنية أدمغتنا Hard-wired . أي أنها، بعبارة أخرى، تكيف جسدي من قبل نوعنا للبيئة التي وجد أسلافنا أنفسهم فيها .

رد الفعل الأولي لأغلب الناس على هذا الادعاء هو عدم التصديق. ففي الواقع، يتحدث البشر آلاف اللغات المختلفة، وأي أمر يتجسد بهذا الكم من التنوع من ثقافة لأخرى يجب بالتأكيد أن يكون نتيجة للتعلم الاجتماعي وليس بفعل برمجة فطرية في الدماغ وُمتحكم بها وراثياً. لكن تمعن، إن شئت، في الملاحظات التالية:

١- الأطفال في العالم أجمع يبدأون في اكتساب اللغة عند العمر نفسه. فهم يبدأون في المناغاة عند سن سبعة أو ثمانية أشهر، مستخدمين الأصوات نفسها بغض النظر عن اللغة التي يُتحدث بها حولهم، الأطفال الصمّ الذين يتكلم آباؤهم باستخدام لغة الإشارات يناغون باستخدام أيديهم!

٢- يكتسب الأطفال اللغة هي تسلسل محدد جدا. على سبيل المثال المتحدثون بالإنجليزية يكتسبون الصوت a قبل الصوتين i وui وإصوات q وd وm قبل صوت t. وقرب عيد ميلادهم الأول، بيدأ الأطفال هي اكتساب الكلمات الكاملة. (كل هذا بالإضاهة إلى المزيد) يبدو أنه يحدث بغض النظر عن بيئة الطفل أو اللغة المينة التي يتعرض لها الطفل. كما لا يبدو أنه يعتمد على مدى تحفز الطفل أو ذكائه.

٣- اكتساب اللفة سريع جدا. مع سن السادسة يتحدث أغلب الأطفال بجمل سليمة القواعد بلفتهم الأم. الأطفال الذين لا يكتسبون اللغة مع سن السادسة يمانون كثيرا في التحدث بها فيما بعد في الحياة _ كلما طال التأخير، زادت المشكلة. إحدى نتاثج هذه الحقيقة هي الصعوبة المعروفة جيدا التي يواجهها البائفون في تعلم لفات أجنبية.

٤- بناء على بعض التقديرات، فإن الخريج التوسط من الثانوية الأمريكية يعرف ٥٥ ألف كلمة. إذا افترضنا أن عمر المتخرج ١٨ عاما وبدأ تعلم الكلمات عند سن سنة، فإن الناتج سيكون حوالي ٢٦٠٠ كلمة متعلمة في كل سنة، سبع كلمات كل يوم، أو كلمة جديدة كل ساعتين من اليقظة، ولمدة سبع عشرة سنة متواصلة! هذا، يا أصدقائي، تعلم سريع. ومحاولة تخيل كيف يمكن اكتساب اللغة من دون نوع من الأساس الورائي ستكون أمرا صعبا.

لو أخذنا هذه الحقائق، فإن هكرة احتمال وجود نوع من القدرة البشرية الفطرية على اكتساب اللغة تبدو أقل لامعقولية، لكن الأدلة الواقعية للطبيعة الفطرية للغة تتأتى من إدراكنا، الذي يرتبط في العادة باسم العالم اللغوي في جامعة إم آي تي MTT نعوم شومسكي^(*) Noam Chomsky، بأن كل اللغات البشرية تشترك في المجموعة العميقة نفسها من القواعد النحوية. الواقع أن البسرية تستيف بنكر^(**) Steven Pinker ، في كتابه الرائع فطرة اللغة من يدهب في كتابه الرائع فطرة اللغة William Mocroe . في المعام 3 المناه الرائع العام عن كوكب المريخ الأرض فسيستنج أنه دما عدا الكلمات غير ذات المنى، طأن أهل الأرض يتكلمون لغة واحدة».

إن قوائين اللغة البشرية لا تتملق بالأصوات أو الكلمات، بل بالطريقة التي تبنى بها اللغات ـ الطريقة التي يستخدم بها البشر تتالي أصوات معينة ذات معنى. هذا النوع من القواعد التي نجدها هي لغة اللغويين (التي، رحمة بنا، نسي غالبيتنا أنه قد تعلمها هي يوم ما)، وتميل إلى أن تكون من نوع وإذا كان ـ فإن»، إذا كانت اللغة ذات خاصية «أ»، فإنها إذن ستكون ذات خاصية «ب».

لفهم مثال من هذه القواعد، نحتاج إلى شيء من التمهيد. في العديد من اللفات تضاف نهايات إلى الأسماء لتبيان كيف تستخدم في جملة. على سبيل المثال، إذا بدأنا باللفظة الانجليزية carz [بمعنى سيارة]، فإننا نقول Cars [سيارات]

⁽⁺⁾ نعوم شومسكي: ولد في ديسمبر العام ١٩٧٨، ويشغل منصب أستلا كرسي اللغة في جامعة إم آي تي، وتعد أعماله الأكثر أهمية في مجال نظرية اللغة في القرن المشرين، بل وامتد تأثيرها إلى علم النفس [المترجم].

^(**) ستيفن بينكر: ولد في العام ١٩٥٤، كان استاذا مساعدا في فريق شومسكي في جامعة MTT وهو اليوم واحد من أشهر علماء الوعي، ويشغل منصب استاذ كربسي عائلة جونستون لعلم النفس في جامعة هارفارد، وفي كتابه فطرة اللغة يذهب إلى أن البشر يولدون مفطورين على اللغة، ويدافع بحرارة عن نظرية شومسكي القائلة بوجود فوانين عالية تشترك فيها كل اللغات الإنسانية [المترجم].

نلإشارة إلى أكثر من سيارة، وobe car's door إباب السيارة] للإشارة إلى أن الباب ينتمي للسيارة (أي ممتلك من قبل السيارة). هذه أمثلة لما يعرف بالارتداد inflections، واللغة الإنجليزية فقيرة نسبيا في الارتداد. كل ما هنالك فقط الجموع والملكية.

لكن ذلك لا يستقيم هي كل اللغات، فكما قد تعلّم أجيال من الطلبة وبامتماض، تميز الألمانية بين الأسماء المذكرة والمؤنثة والمحايدة، ولها أربع نهايات مختلفة لكل نوع من الأسماء للإشارة إلى كيفية استخدامها هي الجملة. اللغة التشيكية أيضا تعين جنسا للأسماء، ولديها سبعة مجاميع مختلفة انهاية الكلمات. وقد أخبرت أن الهنغارية (وهي ليست لغة هندوأوروبية) لديها ثلاث وعشرون مجموعة مختلفة من نهايات الكلمات. وفي التشيكية نهايات الأسماء تحدد ما إذا كان الاسم مبتدا (The car is red) أو مفعولا لفعل (I push the car) أو مفعولا لفعل (j pych the car a checkup) أدهع السيارة محمراء]، أو مفعولا أنجل السيارة هحصا].

وهناك أيضا نهايات مختلفة إذا كان الاسم يدل على مكان (the hat is in the car) [القبعة في السيارة]، أو تشير إلى ظرفية (I went there by car) [ذهبت إلى هناك بالسيارة]، أو حتى إذا ما كان الاسم مخاطبا (Helio, Car) [مرحبا يا سيارة]. في الإنجليزية، نستخدم لفظة car لكل هذه المعانى ونستخدم موقع الكلمة للدلالة على وظيفة الاسم، لكن في التشيكية سيكون للاسم نهاية مختلفة في كل حالة (مثال: «the car is red» لكن «the careh») [أي مثلا تغيير نهاية لفظة car بإضافة الحرف h. بالمثل، في العديد من اللغات هناك طريقة لتغيير الفعل إلى اسم - فعلى سبيل المثال فعل «jump» [قفز] في الإنجليزية يتحول إلى اسم فاعل «jumper» [قافز]. فإن «cr» يطلق عليها هنا نهاية اشتقاقية derivational ending . وإليك مثالا أبسط عن قاعدة لكيفية وضع الكلمات مما: إذا كانت اللغة ذات نهايات ارتدادية أو اشتقاقية، فإن النهايات الاشتقاقية ستأتى قبل النهايات الارتدادية في الكلمة الواحدة. مثال على كيفية حدوث ذلك في اللغة الإنجليزية هو أننا نقول «jumpers» وليس jumpser»، [أي كأن تقول في المربية: الفعل «قفز»، وإسم الفاعل منه «قافز»، وجمع أسم الفاعل «قافزون»، وليس «قفزونا»].

هل نحن بلا نظير؟

لكن لا يوجد سبب منطقي يفسر عدم ظهور بنية مثل «jumpser» في بعض اللغات في مكان ما. إنها توصل المنى مثل «jumpers» لكن الحقيقة أنه لاتوجد لغة بشرية تسمح بمثل هذه البنية! سيدّعي عالم اللغة أن الحقيقة أنه لاتوجد لغة بشرية تسمح بمثل هذه البنية! سيدّعي عالم اللغة أن حيث المبدأ لأنها تخالف قواعد النحو الفطرية في أدمفتا . ويضرب شومسكي بابتهاج مثالا على هذه النقطة بالجملة المركبة: «Coloriess green» أو أفكار الخضراء عديمة اللون تنام غاضبة] . هذه العبارة ليس لها أي معنى، لكن أي متكلم بالإنجليزية يشعر بأنها صحيحة. هذا العبارة التي الكمات يتسق مع قواعد النحو العميقة . في حين أن العبارة التي تتساوى مع هذه العبارة هي عدم وجود أي معنى «Furiously sleep ideas green» [غاضبة تنام الأفكار خضراء عديمة اللون] هي مفرغة من أي معنى، لأنها لا تتوافق مع القواعد نفسها .

هناك قواعد عميقة لبنى مثل استخدام عبارات تتألف من الأسماء والأفعال، واستخدام أحرف الجر preposition (أو الإضافة preposition التي لا توجد هي اللغة الإنجليزية، لكنها موجودة هي بقية اللغات)، ولكيفية تحرك الكلمات والعبارات في الجملة، وهلم جرا، الفكرة هي أن اللغة البشرية تتألف من مستويين المستوى المعمق من القواعد المبرمج بحتمية وراثية، والمستوى السطحي من اللغة المنطوقة والمكتوبة. وما يحدث عند اكتساب لغة هو أن الطفل يركّب انطباعاته عن اللغة التي يسمعها أو تسمعها ضمن إطار من التواعد النحوية المبنية هي دماغه أو دماغها. هذا السيناريو هو بالتأكيد أبسط تفسير للبنية المشتركة هي اللغات المشرية ولتسلسل اكتساب اللغة البشرية.

لأنه كما أشرنا سابقا، يمر الأطفال في كل مكان عبر التساسل نفسه للاكتساب. فيتدرج الطفل من المناغاة إلى الكلمات الفردة، فإلى الجملة المكونة من كلمتين، ومن ثم وفجأة التكلم بلغة فصيحة وسليمة نحويا. هذه الفجاءة في البدء بالكلام الفصيح هو الذي يعنينا بالأخص. إحدى وسائل تفسير هذا هي أن دالدائرة الكهربية» تصبح موصولة. في السبمينيات من القسرين، نشر عالم النفس روجر براون Roger Brown، بمض الدراسات التي غدت معلما في دراسات اكتساب اللغة عند الأطفال، والتي بين فيها هذا الأنتقال. فيما يلي أمثلة من عبارات أحد هؤلاء الأطفال. وهي جمل سترجع الصدى عند أي شخص مر في هذه العملية مع طفله.

هل تستطيع الحيوانات أن تتكلم؟

سنتان وثلاثة أشهر: Play checkers. I got horn «العب شطرنج، أنا أصبحت قرنا» يستخدم الطفل لفظة horm بمعنى قرن عوضاً عن bored بمعنى مللت، ثوجود تشابه في وزن الكلمتين.

سنتان وستة أشهر: What that egg doing! I don't want to sit seat [ما الذي تقمله البيضة] ولكن الطفل يهمل الفعل المساعد si في الشق الأول من العبارة. إلا أريد أن أجلس كرسي، الطفل يهمل حرف الجر على من الشق الثاني].

قلابت سنوات وشهران: I going come in fourteen minutes. those are not فلابت سنوات وشهران: strong mens . [أنا سأحضر في أربع عشرة دقيقة، لكن الطفل يهمل الفعل الساعد am وحرف الجر 10 في الشق الأول من العبارة].

بعبارة اخرى، يبدو اكتساب اللفة كأنه حدث مثل بدء البلوغ، الأطفال المختلفون يصلون إليه في سنوات متباينة، لكن متى ما حدث فإنه يحدث بسرعة. فيبدأ الأطفال بالتكلم بعبارات معقدة، مستخدمين عبارات متداخلة بعضها في بعض، ويشكل عام تشبه عبارات الراشدين، وكل هذا يحدث دون تدريب معين.

إن هكرة وجود مجموعة فطرية من قوانين النعو هي بالتاكيد أبسط هرضية قادرة على تفسير كل هذه الأشكال المختلفة من الانتظام هي اللغة واكتساب اللغة. وسنتناول هي الفصول التالية أين - تحديدا - قد تكون هذه الدواثر الكهربية في الدماغ، وكيفية تطور القدرة اللغوية في البشر. ولكن بالنسبة إلى ترسيم الحد البشري - الحيواني، فإن مانريد أن نعرفه حقا هو إلى أي مدى يستطيع الحيوان أن يتقدم على هذا المسار من اكتساب اللغة من المناغاة إلى الكلام الفصيح، وتحديدا هل تستطيع الحيوانات أن تتجاوز لحظة «الانفجار الضخم» الذي يحدث عندما تبدأ الدوائر الكهربية للنحو بالعمل.

ما الذي تستطيع الميوانات عمله؟

عند مستوى تسمية الأشياء باسمها، ومعرفة الكلمات، والقدرة على الإجابة عن الأسئلة البسيطة. ليس هناك أدنى شك هي أن الحيوانات قادرة على الأداء هي الدائرة اللفظية. ولعل المثال الأكثر إثارة للدهشة لهذه القاعدة هو البيغاء الأهريقي الدائرة اللفظية. ولعل المثال الأكثر إثارة للدهشة لهذه القاعدة هو البيغاء الأهريقي الرسادي المسمى باسم الكس، تلميت آيرين بيبرييرغ (*) المسمى باسم الكس، تلميت آيرين بيبرييرغ؛ أستاذ زائر في جامعة لم آي، تي، من قسم علوم البيئة والتطور بجامعة أريزينا، كما أنها تحاضر في قسم علم النفس وقسم السلوك، منذ العام ١٩٧٧ وهي تدرس قدرات الاتصال هي البيغاء الرمادي، نفرت أول تقرير لها حول الكس في العام ١٩٨٠، وهو ببغاء اغترته من متجر للميوانات الأليفة في شيئافو (الترجم).

جامعة اريزونا، منذ العام ١٩٧٧، وأليكس يُدرب على اللغة، حتى غدا قاموسه من الكلمات يحوي أكثر من ٩٠ كلمة. وهو قادر على تسمية الأشياء (ماهذا؟ مفتاح أخضر) ويعد حتى الرقم سنة بما هو أفضل بقليل من ١٠٪ من الدقة. يبين هذا البحث أنه حتى حيوان بدماغ صغير بحجم دماغ ببغاء، لهو قادر على تعلم بعض مبادئ اللغة، هذا يدعم الدرس الذي تعلمناه في الفصل السابق: السلوك المقد لا يتطلب بالضرورة نظاما عصبيا معقدا.

كنقطة جانبية، يجب أن أقول إن قدرة ألكس على العد يجب ألا تفاجئنا. هالصيادون يعرفون منذ أجيال أن الفريان قادرة على العد، هذه المعرفة تتاتى من ملاحظة أن الفريان التي ترى صيادا يدخل خيمة الصيد لا تقترب منها حتى يفادر الصياد، ستفعل الشيء ذاته إذا شاهدت صيادين يدخلان الخيمة ويفادرها واحد، فقط إذا دخل الخيمة ثلاثة صيادين وغادر اثنان فإن الفريان ستعتد أنها خالية.

لكن الاختبار الأقصى للقدرة اللفوية، يتطلب منا التمييز بين البشر والقردة العليا، وخاصة بين البشر وقردة الشمبانزي. ومن سوء الحظا، فإن حقل اكتساب اللفة في الرئيسيات مرّ بسلملة من حلقات دهانز الذكي، في السبمينيات والثمانينيات من القرن العشرين، وهي حوادث لم يتعاف منها بعد.

تبدأ القصة في الأربيتيات من القرن المشرين عندما تبنت عائلتان من علماء النفس أطفال شمبانزي وعملتا على تربيتها مع أطفالهما. أحد هذه الشمبانزي، المسمى هيكي، تعلم هي النهاية أن يقول بضع كلمات (أتذكر مشاهدة هيلم عن هيكي ينطق هيه بلفظة دكاس»، عندما درست علم النفس هي الجامعة هيما مضى من المصور السحيقة)، المشكلة هي هذه التقنية، بالطبع، هي أنها تتطلب من الشمبانزي أن يصدر أصواتا بشرية، إلا أن جهازه الصوتي وببساطة غير مهيا لهذه المهاة. لذا هإن التجوية لم تكن ملائمة. ففشل قردة الشمبانزي الأوائل هي التقاط، اللغة قد يكون سببه شيئا هي أدمنتها، لكن أيضا قد يكون سببه شيئا هي أدمنتها، لكن أيضا قد يكون سببه شكل أفواهها.

المحاولة التالية لتعليم اللغة للقررة العليا بدأت في أواخر الستينيات من القرن المشرين، وتركزت حول لغة الإشارات الأميركية. ولغة الإشارات الأميركية ليست كما يعتقد بعض الناس، مجرد كلمات تتألف من مواقع اليد. إنها في الواقع، لغة مستقلة ببنيتها ونحوها، ومثل بقية اللغات البشرية، تلتزم بالقواعد العميقة المبنية في أدمغتنا.

وهي حالة كل من واشووي (شمبانزي)، وكوكو (غوريلا)، ونيم شمسكي (*) (شمبانزي)، هناك ادعاءات متطرفة بشأن قدرتها على التحدث بلغة غير صوتية. لقد ظهرت هذه القردة هي جميع أنواع الصحف، والمجالات، ويرامج التلفزيون، لقد كانت هي الواقع مشهورة هي زمنها ربما أكثر من هانز الذكي هي زمنه. لكن لسوء الحظ، مع شروع العلماء هي فحص هذه الادعاءات بدقة أكثر، بدأت القصة تحمل تشابها غير موفق مع حكاية هانز الذكي، إذ ظهر أن مؤيدي اكتساب اللغة قد كانوا شديدي الكرم هي تفسيراتهم لقدرات واشووي وكوكو.

دعوني أضرب لكم بعض الأمثلة لتوضيع هذه النقطة. إحدى طرق توثيق إشارات واشووي كانت قيام مجموعة من المراقبين بتسجيل كل كلمة. أحد المراقبين كان أصم، أي متحدثا باللغة الأم للغة الإشارات الأميركية. تعليقه على التجربة كان كما يلى:

لقد خرج كل صحيحي السمع بقائمة طويلة من الإشارات. ورأوا باستمرار أكثر مما رأيت... ريما فاتني شيء ما، لكني لا أعتقد ذلك. لقد كان هؤلاء يسجلون كل حركة يقوم بها الشمباذري كإشارة.

وفي حادثة مشابهة، عندما زارت عالمة السلوك الشهيرة في مجال الشمبانزي جين غودال (**) Jane Godal المختبر حيث يميش نيم شمسكي، قالت إن كل إشارة استخدمها نيم كانت مستخدمة من قبل قردة الشمبانزي في الطبيعة. يبدو أن قاموس الشمبانزي من الإيماءات كان يفسر من قبل الباحثين على أنه لفة الإشارات الأميركية.

وتخبرنا سو ساهاج ـ رومباو (***) Sue Savage-Rumbaugh التي سنصف أعمالها بعد قليل، عن تجريتها مع عالم الرئيسيات روجر هوتس (****) Roger Fouts وواشووي:

استدار روجر نحو واشووي، ونظر عبر الجزيرة، ثم لاحظ أن هناك حبلا طويلا ملقى في المنتصف... فاستدار نحو واشووي ورسم بيده دواشووي، اذهبى واحضري الحبل هنا، وأشار باتجاه

^(*) تحريفا عن اسم المالم اللغوي نعوم شومسكي [المترجم].

^(**) جين غودال: عالمة رئيسيات بريطانية ولدت في المام ١٩٢٤ اشتهرت بدراستها التي استمرت أربعين سنة على الشمبانزي في الطبيعة، وهي حاليا مديرة معهد جين غودال في المحمية الوطنية في جومبي ـ تتزانيا [المترجم].

⁽هه) سو ساهاج - رومباو: اشتهرت بعملها مع قردين من الشميانزي البونويو هما كانزي ويانيانيشا، ويعقها في قدرتهما اللغوية، وهي تعدل هي مركز البعوث في جامعة ولاية جورجيا [الترجم]. (ههه) روجر فوتس مدير معهدالاتعمال بين الشميانزي والإنسان بجامعة واشتطن للركزية.

الحبل، نظرت واشووي بحيرة، لكنها بدأت تتحرك في الاتجاه الذي أشار إليه روجر، ونظرت إلى عدد متباين من الأشياء على الجزيرة، لامسة إياها ومعاودة النظر إلى روجر، كما لو كانت تحاول أن تحدد ما يعنيه. ومرت بجانب الحبل مرات عدة، وفي كل مرة رسم روجر بيده الإشارة دهناك، هناك، هناك»، ثم أشار باصبهم مرة أخرى، دالحبل هناك». أخيرا، عندما اقتربت مجددا من المنطقة حيث يقع الحبل على الأرض، بدأ روجر يرسم بيده دنمم، نعم، ويهز رأسه مؤكدا. ومع وصول واشووي إلى البقمة، التقطت الحبل وكوفئت بإفراط. قال روجر دارايت القد كانت فقط تواجه صعوية في ايجاد الحبل، لكني لم أفتع.

يجمع العلماء في يومنا هذا على أن الادعاءات الأولى للقدرات اللغوية في القدرة العليا غير مؤسسة. فأين يتركنا ذلك إذن؟ اليوم هناك ادعاء واحد مقدم للقدرات اللغوية، وهو لقرد من نوع الشمبانزي البونويو يدعى كانزي. (هناك تقرير سلس القراءة عن الادعاء في كتاب وكانزي: القرد عند حدود المقل البسري، Kanzi: The ape at the Brink of the Human Mind وروجبر لوين، (والمنشور من قبل Wiley في العام ١٩٩٤). إن قردة الشمبانزي من نوع البونويو Pan Paniscus في العام ١٩٩٤). إن قردة السمبانزي من نوع البونويو Pan Paniscus في نوع مختلف عن الشمبانزي الشمبانزي الشمبانزي القرمي للمييزها. وهي تعيش في الغابة المطيرة في زائير، إلى الجنوب والشرق من نهر الكونفو (أو نهر زائير). وهي ذات نوع مختلف من التركيبة الاجتماعية عن قردة الشمبانزي العادية. إذ تتخرط في كم أكبر من التركيبة الاجتماعية عن قردة الشمبانزي المادية. إذ تتخرط في كم أكبر من التركيبة الاجتماعية عن البخسية بين الأفراد. والرأي الشعبي السائد بين علماء الرئيسيات منذ اكتشاف هذا النوع في المشرينيات من القرن السابق أنها أذكى القردة العليا.

بدأت قصة كانزي في العام ١٩٨١ في مركز الأبحاث في أتلانتا . كانت سو سافاج – رومباو تحاول تعليم أم كانزي بالتبنى، بونويو أخرى تدعى ماتاتا، استخدام لوحة مفاتيح للتواصل، لوحة المفاتيح هذه كانت بحجم طبق تقديم كبير، وعلى كل مفتاح من مفاتيحها رمز. وهكذا كل ما كان يتعين على أنثى الشمبانزي أن تفعله دللتحدث، هو أن تضغط على المفاتيح في تسلسل، ماتاتا التي عاشت في الطبيعة في سنوات عمرها الخمس الأوائل، لم تتعلم

فعليا استخدام لوحة المفاتيح. لكن خلال جلسات التدريب الطويلة، كان يسمح لكانزي أن يتجول حول الغرفة، كما سيفعل أي طفل بشري. لدهشة الجميع، عندما جاء دور كانزي للجلوس إلى لوحة المفاتيح، كان يعرف كيف يستخدمها مسبقا. لقد تعلم بالفعل اللغة الرمزية للوحة المفاتيح (بالإضافة إلى قدر من اللغة المحكية) بالطريقة نفسها التي كان سيتعلمها طفل بشري _ بطريقة ما عبر التناضح.

ويناء على معرفتهم بأسطورة هانز الذكي، كانت سافاج ـ رومباو وزملاؤها شديدي الحذر في تصميم تجاربهم، ففي أحد الأفلام التي قدمتها إلى مؤتمر علمي، على سبيل المثال، صورت سافاج ـ رومباو كانزي وهو يُختبر على قدرته على فهم عبارات إنجليزية جديدة. لقد ارتدت قناع الحداد، كي لايستطيع كانزي أن يرى وجهها، وجلست دون أي حراك، لذا لم يكن هناك أي إيماءات جسدية. بعد سؤال كانزي أن يلتقط كرة وزجاجة صابون، قالت: «ضع الصابونة قوق الكرة»، وهي عبارة لم يسمعها كانزي من قبل، في هذه اللحظة التقط كانزي زجاجة الصابون وصبها قوق الكرة.

يجب أن أعترف بأنني أجد الدليل على قدرات كانزي اللغوية شديد الإقناع (على رغم، كما يمكنك أن تتخيل ونظرا للتاريخ، أن هناك العديد من الأصوات الناقدة في الوسط العلمي لهذا العمل). فادعاءات سافاج ـ رومباو لا تبدو لي كادعاءات مفرطة الا تشهر التجارب أن كانزي لديه القدرات اللغوية نفسها لطفل عمره سنتان ونصف السنة. وأحد الأدلة التي أجدها متنعة بالذات هي أنه عند منعطف ما في عملهم، وجد مدريو كانزي أنه يجب عليهم أن يتهجوا الكلمات للحيلولة دون فهمه لها ـ وهي آلية يعرفها أي والد.

إذا أخذنا الادعاءات المقدمة على قدرات كانزي عند قيمتها الظاهرية، فأين نعن؟ لدينا فرد من أكثر الرئيسيات ذكاء، شكسبير حقيقي وسعا الحيوانات اللابشرية، يربى تحت ظروف خاصة وغير طبيعية، ويقارب في أدائه مستوى أداء طفل بشري عمره سنتان ونصف السنة. لكن تذكر أنه في البشر، اللغة الحقيقية تبدأ فقط بعد هذا العمر. إذا كانت «دوائر النحو» في أدمنتنا لا تبدأ بالعمل إلا عند سن الثالثة أو ما يشارفها، كما تشير الأدلة، فيجب علينا أن نستنتج بناء على هذه الحالة النموذجية، أن الحيوانات من غير البشر لا تستطيع أن تتعلم لغة الإنسان.

هل نحن بانا نظير ؟

وهناك أدلة أكثر داعمة لهذا الاستنتاج. ففي السنوات التي تلت تلك النتاثج الأولية، لم يتطور طول جمل كانزي إلى ما هو أكثر من نحو كلمتين، ولم يبد أي نوع من التقدم الميز للنحو الفطري المذكور أعلاه. ويناء على هذه النتيجة، يبدو أنه من السليم أن نقول إن لغة الإنسان، كما نفهمها حاليا، يمكن أن تعد ضمن التكيفات الفريدة لنوعنا، وصفة لا نشترك فيها مع أي من بقية الملكة الحيوانية.



الدماغ

قبل أن نبدأ الخوض في تفاصيل بنية ووظائف الدماغ البشري، أود أن تقوم بعدد من التجارب لإدراك أي عضو مدهش هو الدماغ البشري.

أولاً، أغسمض عينيك للحظة في قط ثم اقتحهما. في فترة قصيرة جدا لا تكاد تشعر بها، استقبلت مالاين الخلايا في دماغك إشارات مولدة من قبل الضوء الساقط على الشبكية وأعادت تشكيل الحقل البصري. هذا مدهش! وكما سنرى فيما بمد، فإن هذه العملية البسيطة تتضمن خلايا في أجزاء مختلفة من الدماغ يعمل بمضها مع بعض (بطرق لانزال غير قادرين على فهمها تعاما) لإنتاج التجرية اليومية للرؤية بكفاءة أعلى كثيرا من قدرة أي كمبيوتر متوافر حتى وقتا هذا.

بعد ذلك، أغلق عينيك وفكر في لحظة عاطفية جدا من حياتك أي في وقت ما كنت فيه سعيدا جدا أو حزينا جدا أو متحفزا ويجب على البشر أن يمرفوا انه ليس من منبع للفرح، والسعادة، والضعاله، والقرآل، والحرزن، والأسى، والجرح، والرثاء، سوى الدماخ، ليوقراط، حول الإمراض، بلقدسة جدا . ستظهر صورة في عقلك لمكان ووقت بعيدين عن ظرفك الحالي، وريما تتضمن مباني لم تعد موجودة أو بشرا لم يعودوا أحياء . ريما لم تكن قد فكرت بهذا الحدث منذ سنوات، لكن خلايا دماغك اختزنت الصورة (وريما بمض العواطف) وكانت قادرة على إعادة بثها عند الطلب. هذا مدهش ا

إذا شاهدت دماغا ينمو هي جنين، فسترى خلايا منفردة تبعث بزوائدها لتكوين صلات مع بقية الخلايا. في العادة تمتد الزوائد نحو منطقة معينة وتصل حتى قبل وجود أهدافها. إن الخلية النامية تتحرك مثل لاعبي الهوكي الجيدين باتجاء حيث سيكون «القرص» وليس أين هو الآن. هذا مدهش!

لذا عندما نستتج أن الذي يتفرد به الإنسان عن بقية الكاثنات الحية في
كوكبنا، ذو صلة بوظائف أدمنتا، فنحن نتحدث عن عضو قادر على تحقيق
مستويات من الأداء بالكاد يمكن تصديقها، في الفصلين التاليين، سنتناول
الطرق التي يُبنى بها الدماغ وكيفية عمله، بدءا من وحدة البناء المبدئية،
الخلية العصبية، وصولا إلى فهمنا الحالي لكيفية قيام الأجزاء بإنتاج
الوظائف الذهنية، لكن قبل انغماسنا في التفاصيل، دعوني ألخص هنا بضع
سمات رئيسة للدماغ البشرى:

 الإشارات تسافر خلال الخلية العصبية الواحدة عبر عملية كيميائية معقدة وتوصل إلى الخلايا العصبية الأخرى بانبعاث واستقبال جزيئات متخصصة. وهي ليست تيارا كهربيا اعتياديا.

٢ - الخلايا المصبية في الدماغ متصلة بعضها مع بعض بكثافة، وهي نتجمع بعض بكثافة، وهي نتجمع بعض المنافق المنافقة والمنافقة المنافقة المنا

٣ ـ مانحن عليه وما نشعر به يعتمد على الطريقة التي تتحد بها الجزيئات في الدماغ. والتصور الجديد الذي لدينا عن كيفية أداء الوظائف كيميائيا في الدماغ يسبب ثورة في ممالجنتا للأمراض النفسية. والأدوية المضادة للاكتئاب مثل البروزاك Prozac هي في الواقع من أولى ثمار هذه المعرفة.

 3 ـ لقد بدأت للتو قدرتنا على رسم خريطة للوظائف في مختلف مناطق الدماغ (وفي بعض الأحيان لخلية عصبية واحدة)، وأن نفهم كيف يعمل النظام ككل.

الممل الكيميائي الذي يجعلنا واعين

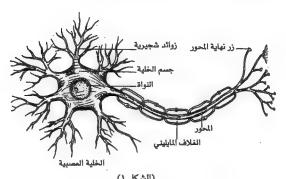
مثل أي عضو آخر في الجسم، يتألف الدماغ من خلايا، المهمة الأساس لكل الخلايا هي إتمام تفاعلات كيميائية، والخلايا التي تشكل الجزء الفاعل في الدماغ غير مستثناة من هذه القاعدة، فالإشارات في الجهاز العصبي للإنسان تتقلها الخلايا العصبية، ولكن هذه الإشارات مختلفة جدا عن أمور مثل التيارات الكهربية في الأسلاك والرقائق الصغيرة، والخطوة الأولى في فهم ماهية الخلايا العصبية وكيفية عملها.

الخلية العصبية، مثل كل بقية الخلايا في أشكال الحياة الأكثر تطورا، لها بنية داخلية معقدة تشمل نواة (حيث يعفظ الحمض النووي)، وأماكن يحرق فيها الفذاء لإنتاج الطاقة، وأماكن تُصنع فيها جزيئات متباينة ومهمة لعمل الخلية. لكن من وجهة نظرنا، فإن الحوادث الأكثر أهمية التي تحدث في الخلية المصبية ذات صلة بالغشاء الخارجي- البنية التي تقصل الخلية عن بيئتها.

الخلية المصبية النموذجية في الدماغ لها بدن مركزي (فكر في هذا على أنه المكان الذي يحوي الآلية اللازمة لإبقاء الخلية عاملة)، وينية تشبه الشجرة توصل إلى ما بعد الخلية . هذه البنية الشبيهة بالشجرة تتكون من جذع أساس والمديد من الأغصان، تعرف باسم الزوائد الشجيرية لمختلفة في الدماغ (انظر الشكل ۱). في المادة تتصل الخلايا المصبية المختلفة في الدماغ بعضها ببعض من خلال هذه الزوائد الشجيرية، ولكنها يمكن أن تقوم أيضا مع أجزاء أخرى من الخلية المصبية. (فكر في الزوائد الشجيرية بوصفها مصدر الإدخال الرئيس في الخلية المصبية). بالإضافة إلى ذلك، هناك عصب طويل يدعى المحور axon يتفرع مبتعدا عن بدن الخلية الرئيس ويتشعب في تفرعات تتصل بخلايا عصبية متعددة. ويواسطة عملية سنتطرق الها بعد قليل، تمر الإشارة المصبية عبر المحور، ثم التقرعات لتتصل مع الخلايا المصبية الأخراج للخلية المصبية الخلايا المصبية الأخراج للخلية المصبية).

هل تحن بلا تقير؟

كل خلية عصبية تبعث إشارات إلى الأخريات، وبدورها تُرسل إليها إشارات عصبية من العديد من الخلايا العصبية الأخرى ـ ونموذجيا ـ تتصل كل خلية عصبية بالاف أو ما يزيد على ذلك من الخلايا العصبية.



The Sciences: An Integrated Approach (New York: John) المعدر: wiley&Sons, 1995).

الخلية المصبية في الدماغ تشكل مجموعات ضخمة من الخلايا المترابطة، وحتى نصل إلى قدر من الفهم لمدى تعقيد النظام، تخيل نفسك في منطقة حضرية كتلك التي حول مدينة نيويورك منطقة بها ١٠ ملايين شخص - ثم تغيل أنك تأخذ بكرة خيط، (كبيرة) وتربط نفسك بحيث يكون شخص المت في المنطقة، ثم تخيل أن كل هناك خيط يصل بينك ويين كل شخص آخر في المنطقة، ثم تخيل أن كل شخص في المنطقة يفعل مثلك، هل بمقدورك حتى أن تتخيل كمية الخيط التي ستكون هناك، وكيف سيكون كل شخص متصلا بالأخر؟ إن عدد الاتصالات في المدينة الموصولة بالخيط التي تخيلناها من فورنا هو تقريبا نفس عدد الاتصالات بين الخلايا المصبية في دماغك (على رغم أنه في نفس عدد الاتصالات بين الخلايا المصبية في دماغك (على رغم أنه في الدياة).

يحتوي غشاء الخلية العصبية عددا من الجزيئات المختلفة تدعى مستقبلات receptors تائثة للخارج في الوسط المحيط بالخلية من جهة، ونائثة لداخل الخلية من جهة آخرى، فكر في هذه المستقبلات كجبال جليدية طافية في غشاء الخلية، الجزء الخارجي من الجبل الجليدي عبارة عن جزيء ببنية ملتوية (تخيله قفلا) ستلائم فقط جزيئا ذا شكل معين في البيئة المحيطة (تخيله مفتاحا). في الواقع، إن الشكل المنحوت يمكن المستقبلات من القيام بأدوار عديدة بدقة، بما في ذلك ما يلي:

 ١ ـ العمل كأبواب (أو قنوات) تمر ذرات مثل الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم من خلالها، وتحت ظروف معينة، إلى الداخل أو الخارج من الخلية العصبية.

٢ ـ العمل كمضخات، إذ يتغير شكل الجزيئات، بعيث تقوم بنقل بعض الدرات من خارج الخلية إلى داخلها، هي حين يجري نقل جزيئات أخرى من داخل الخلية إلى خارجها. أهم هذه المضخات بالنسبة إلينا هي التي تحرك أيونات الصوديوم (أي ذرات الصوديوم التي فقدت إلكترونا) إلى خارج الخلية، وأيونات البوتاسيوم إلى الداخل. تضطلع مضخات الصوديوم بدور حيوي هي انتشار الإشارة المصبية.

 ٣ ـ العمل كمستقبلات، كما وصفنا سابقا، فالجزيئات مصنعة بعيث تناسب شكل جزيئات أخرى في البيئة، تلك التي بدورها تحفز بدء التغييرات في العملية الكيميائية للخلية.

عندما لا ترسل الخلية العصبية إشارة (حالة يشير إليها علماء وظائف الأعضاء بالسكون resting)، تكون أغلب القنوات التي تمسمح بدخول الصوديوم إلى الخلية مخلقة، في حين تكون أغلب قنوات البوتاسيوم مفتوحة، وفي الوقت ذاته، فإن جزيئات البروتين التي تشكل مضخات الصوديوم - البوتاسيوم تعمل على دفع أيونات الصوديوم إلى الخارج من الخلية وأيونات البوتاسيوم إلى الداخل. يمكنك التفكير في الطريقة التي تعمل بها هذه المضغة الجزيئية بتصور حفارة - posthole - إحدى تلك الأدوات ذات القبضتين التي يستخدمها الناس لحفر حفرة أسطوانية في الأرض - عندما تُدفع الحفارة في الأرض، فإنها تحيط بالتراب في القاع. ثم تستخدم الطاقة، في صورة قوة العضالات، لدفع شفرتي الحفارة نحو

بعضهما وترفعان التراب المنعصر بداخل الحفارة إلى خارج الحفرة.
وبالطريقة نفسها فإن جزيئي المضغة الموجودين في غشاء المحور، ينطبقان
على أبون الصوديوم، ثم يمتصان الطاقة من جزيء آخر في الخلية، فيتغير
شكلهما طاردين الصوديوم إلى المحيط الخارجي في أثناء عملية تغيير
الشكل هذه. أما عند الضغ المكسي للمضغة، فإنه يتم الإطباق على أبون
بوتاسيوم بين الفكين المفتوحين للخارج، ومن ثم يدفع نحو الداخل، المحصلة
النهائية لهذا الضغ هو أن يفدو تركيز أبونات البوتاسيوم داخل الخلية أعلى
مئه خارجها، في حين أن تركيز أبونات الصوديوم يصبح أعلى خارجها منه
في داخلها - فكر في الخلية المصبية كما لو كانت تحصر ماء عندبا في
الداخل ومحاطة بماء مالح في الخارج. بسبب عدم التوازن هذا يكون داخل
المحور مشحونا بشعنة سالبة نسبة إلى الخارج، وينجم عن ذلك جهد كهربي
كمربي في بطارية عادية حجم AA).

عندما يُهيَّج المحور، فإن سلسلة محددة من الأحداث ستحدث. ستفتح قنوات الصوديوم وتتحرك أيونات الصوديوم الموجبة إلى الداخل من المحور، مجذوية بالشحنة السالبة هناك، وستظل أيونات الصوديوم تندفع نحو الداخل حتى تصبح الشحنة موجبة لفترة بسيطة، وهي حالة ستغير من شكل الجزيئات التي تتكون منها مضخات الصوديوم وتفلقها من جديد، ثم إن التغيير في الشحنة يفتح المزيد من بوابات البوتاسيوم، فيسمح لأيونات البوتاسيوم المشحونة بشحنة موجبة بالانسياب إلى الخارج من المحور، ويستعيد المحور الشحنة السائبة في داخله.

إن الاندفاع نحو الداخل والخارج للشحنات، مع التغير الفجائي في الجهد الكهربي، يمرف باسم جهد التأين العصبي action potential ومع انسياب أيونات الصوديوم إلى داخل المحور، فإنها تتتشر على الداخل من الفشاء، مغيرة الشحنات على جانبيه ضد تيار الإشارة العصبية، وبالنتيجة تسبب انتقال الجهد نحو طرف المحور، وتعاود المضخات عملها لتستعيد حالة السكون.

هذا ويتحرك جهد التأين العصبي ببطء، وفي المادة ليس أكثر من جزء من البوصة لكل ثانية. في البشر ويقية الفقاريات، تكون المحاور في المادة مخطأة بمادة تدعى بالضلاف المايليني myelin لاتسمح بمبور الصوديوم والبوتاسيوم. وفي هذا الفلاف فجوات، ودوره أن يمرر النبضة المصبية من فجوة إلى أخرى. ويذا يؤدي إلى انتقال أسرع، فترتحل الإشارات مئات الياردات لكل ثانية (٤٠٠ ميل في الساعة) في المحور المفلف بالميلين.

هناك عدة جوانب مهمة يجب إدراكها عن العملية التي شرحتها للتو. أولها هو أنها لاتشبه في أي شيء التيار الكهربي الذي يجري في الأسلاك. فهذا التيار عبارة عن سيل من الإلكترونات الحرة، ومن دون أي من تعقيدات التأين العصبي. اثنيا، تقريبا كل المعلومات التقصيلية عن الطريقة التي تعمل بها الخلايا العصبية البشرية اكتسبت من خلال التجارب على الحيوانات الأخرى، بالذات الحبّار. المحور الضغم الذي يمتد على طول جسم الحبّار يحمل الإشارة المصبية المسببة لاستجم الذي يمتد على طول جسم الحبّار يحمل الإشارة عن هذا المكان». إن محور الحبّار من الكبر مما سمح للعلماء هي أوائل القرن المشرين بغرس أقطابهم الإلكترونية الكبيرة فيه وقياس الجهد الكهربي عند مرور النبضة المصبية، وفي الواقع، فإن البنية الميكانيكية والكيمياء الحيوية للخلية المصبية هي تقريبا ذاتها عبر الملكة الحيوانية، وهذا مثال آخر على الهوية الكيمياء الأساس للكائنات الحية، والمثال الأكثر حداثة لهذه المعومية، هو تطوير أول اختبار كيميائي لمرض الزهايمر في العام 1992 على الدراسات حول ميكانيكية الذاكرة في الخلايا المصبية للعلزون.

الاشتثال من خلية عصبية إلى أخرى

ينتقل جهد التأين المصبي نحو طرف المحور وزوائده حتى يصل إلى نهايته. وعند هذه النقطة، تستحوذ عملية كيميائية أخرى على تسلسل الأحداث في إرسال الإشارة إلى الخلايا المصبية التالية مع اتجاه الثيار. إن نهاية الخلية المصبية لا تلمس سطح الخلية الأخرى. عوضا عن ذلك، هناك نقطة التقاء تسمى المشتبك المصبي synapse تصل ما بين الاثنتين، نقطة التقاء تتألف من هجوة ضئيلة لاستطيع النبضة المصبية أن تمر من خلالها. وعند نهاية المحور الذي تجري النبضة المصبية خلاله (الخلية المصبية السابقة للمشتبك العصبي) توجد مجموعة من الأكياس المحاطة بغلاف، تعرف باسم الحويصلات vesicles، كل منها مملوء بنوع واحد من ضمن مجموعة محددة من الجزيئات. عند وصول النبضة المصبية إلى الطرف الأقصى للخلية السابقة للمشتبك المصبي، هإن بروتينات

اخرى في الخلية المصبية تنشط في تغير شكلها لتصبح قنوات لأيونات الكالسيوم. فيتدفق الكالسيوم إلى داخل الخلية المصبية، دافعا الحويصلات للاندماج بغشاء الخلية المصبية وتقريغ معتوياتها في الفجوة بين الخلايا المصبية. هذه الجزيئات تعرف باسم الموصلات المصبية neurotransmitters وقوصبح المفتاح الذي يفتح قفل المستقبلات في غشاء الخلية المصبية التالية على خط النبضة (أو التالية للمشتبك المصبي)، وعندما ترسو الموصلات المصبية على سطح الخلية، فإنها تغير شكل الفشاء، وتتنج إشارات تغدو جزءا مهما من المعلية المقدة التي سنتناولها فيما يلي، والتي من خلالها تقرر الخلية المصبية المستقبلة ما إذا كانت ستشرع في إرسال نبضة عصبية أم لا.

الخلايا المصبية في العادة تستقبل إشارات من آلاف أو مايزيد على ذلك من الخلايا المصبية. بطريقة ما لم تكتشفها بعد، وتستوعب هذه الإشارات، ومن ثم إما أن تشرع في إرسال نبضة عصبية أو لا تقعل. أحد الأمثلة التي يتكرر استخدامها لوصف فعل الخلية المصبية، هو مقارنتها بالبندقية. فهناك عملية معقدة ما تحدد ما إذا كان الزناد سيقدح أم لا، لكن متى ما تم قدحه، فإن الطلقة تتطلق بناء على مجموعة قوانينها الخاصة، وهي قوانين مستقلة عن عملية اتخاذ القرار. البندقية إما أن تُقدح أو لا . وبالطريقة نفسها، فإن الخلية المصبية إما أن تشرع بالنبضة المصبية (تطلق) أو لا . لكن إذا أطلقت الخلية المصبية، فإن النبضة المصبية تسير وفقا للقوانين التي تحكم جريان الصوديوم والبوتاسيوم والتي ناقشتها فيما سبق.

لذا فإن الموصلات المصبية تلعب دورا حيويا في نشر الإشارات المصبية. مناك العديد من الجزيئات التي تعمل موصلات عصبية، وللجزيئات المختلفة تأثيرات مختلفة على الخلية المصبية التألية postsynaptic للمشتبك المصبي. بعضها يعمل على تحفيز بدء جهد التأين المصبي، والآخر يكبح أو يثبط هذه العملية. بل إن بعض الموصلات المصبية متى التحمت بغشاء الخلية قادرة على تغيير الفشاء فيما حولها فتقتح أو تقلق قنوات الأيونات بشكل مباشر. وهناك جزيئات أخرى تحفيز تفاعلات كميائية معينة داخل الخلية مؤثرة في الجهد الكهربي في غشاء الخلية، ولكنها تقوم بدئك ببنك ببطء أكبر. وهناك بضعة موصلات عصبية قادرة على تحفيز كلا النوعين من التفاصلات، بناء على نوع المستقبل الني تتصل به. وأخيرا، هناك مجموعة من الجزيئات الصغيرة تعرف بالببتيدات العصبية المجيدة عن موقع إفرازها.

ومتى انتهت الموصلات المصبية من أداء وظيفتها عند مشتبك ممين، يجب أن تُزال كي يُمكن إعادة الكرة من جديد. وقد تنتشر هذه الجزيئات ببساطة في المحيط، أو قد تحلل بفعل انزيمات مختصة بهذه المهمة المحددة، أو قد تضخ من جديد إلى داخل حويصلات عبر سلسلة من العمليات الجزيئية التي تشبه عملية ضخ الصوديوم - البوتاسيوم، التي سبق شرحها، وقد أطلق على هذه العملية الأخيرة مصطلح غريب نوعا ما ألا وهو إعادة الامتصاص reuptake.

وفقط خلال المقد الأخير أو نحو ذلك، بدأ الباحثون في المجالات الطبية هي فهم والاستفادة من عمليات الإشارات الكيميائية في الدماغ. وجاءت النتائج ثورية جدا، سواء من وجهة النظر الطبية أو الفلسفية. النقطة هي أنك إذا كنت تنظر إلى المرض النفسي على أنه شيء مسبب بفعل عوامل بيئية (علاقتك بوالديك مثلا)، فإن نوع الملاج الذي ستبحث عنه سيركز على هذه العوامل. والتحليل النفسي الفرويدي التقليدي، على أريكة هي مكتب، هو مثال مألوف لهذا المنحى، لكن، من جهة أخرى، إذا كنت تعتقد أن المرض النفسى هو نتيجة حدوث خطأ في كيمياء الدماغ، فإنه من المحتمل أنك ستبحث. عوضا عن ذلك _ عن طرق لتفيير عمل جزيئات الدماغ. أحد المجالات التي يستكشف فيها هذا التوجه الجديد يشمل الأمراض التي يسود الاعتقاد أنها حالات طبية «عادية». مرض باركسون، على سبيل المثال، ينتج عن عدم وجود كميات كافية من نوع محدد من الموصلات المصبية .. ذلك الممروف باسم الدوبامين Dopamine ـ في الدماغ، والصداع النصفي يمكن أن يمالج بتحبيط نوع معين من المستقبلات التي تستقبل نوعا آخر من الموصلات العصبية، ألا وهو السيروتونين serotonin . لكن النتائج الأكثر إثارة للدهشة، تتملق بالعقاقير (مثل البروزاك) التي تعمل على منع إعادة امتصاص السيروتونين في الشتبكات العصبية. هذه العقاقير هي أدوية فمالة مضادة للاكتئاب، ولأنها تعمل بتخصص على موصل عصبي واحد فإنها، نسبيا، لا تسبب أعراضا جانبية. أنا أعتقد أن هذه أمثلة مدهشة على الموجة الجديدة من العلاج الكيميائي للأمراض النفسية. وبالطبع، فإن هذه التي تدعى العقاقير النفسية تمثل اكتشاها ضخما بالنسبة إلى الملاج النفسى التقليدي، الذي يركز على تقنيات مثل التحليل النفسي والاستشفاء بالكلام. في أقصى صوره،

هل نحن بنا نظير؟

إن التوجه الجديد في الطب النفسي يقول بأنه لايوجد أي مفزى في الاستلقاء على أريكة والتحدث عن أمك عندما يمكن الحصول على النتيجة نفسها بتناولك حبة دواء.

هناك مجموعة صغيرة من العلماء انتقدوا استخدام هذا النوع من العقاقير لأنهم يمتقدون أنها تعالج فقط أعراض المرض النفسي وليس أسبابه. وإذا غفرت لي اعتلائي لصندوق الصابون Climbing The Soapbo (*), هإني أجد مثل هذه الحجج صعبة البلع. لقد رأيت آثار الاكتثاب المرضي على أشخاص مقريين مني، ولقد رأيت التغيير في حياتهم عندما بدأوا يتناولون البروزاك. إن حجج منتقدي المقاقير النفسية تذكرني أكثر ماتذكرني بالحكاية في الفصل الثاني عشر لإصحاح ماثيو عندما انتقد الفريس (**) المسيح لملاجه رجلا أعرج في يوم المبت، همن ذا الذي يهتم حقا إذا ما كان الدواء يجمل من العالم مكانا أكثر مثالية، مادام يرفع الماناة؟

لكن هناك نقطة أكثر عمقا هنا، واحدة ذات صلة بموضوع النقاش، هي فكرة أن السبب الحقيقي للمرض النفسي لايمكن أن يكون بفعل النشاط الجزيئي للدماغ تضرب بجنورها في الأسطورة التي سادت في منتصف القرن المشرين، التي تقول بأن كل إنسان عبارة عن لوح أبيض، يتأثر فقط بما يحدث في محيطة أو محيطها والدرس الذي نحصله من نجاح عقار مثل البروزاك هو أن ذلك وببساطة ليس صحيحا . مانحن عليه وكيف نشمر يعتمد وبشدة على التفاعلات الكيميائية في الدماغ . وهذا يثير أسئلة مهمة عن طبيمة هوية الإنسان. كما قال عالم الأعصاب ريتشارد ريستاك (***) Richard Restak

ما الذي نستخلصه عن المقل الإنساني، عندما يكون من الممكن تعديل مشاعر الإنسان العامة بخصوص المالم وبخصوص مكانته بفعل مادة كهميائية... نعمل بهدوء بحيث إن الشخص الذي يتناول الدواء لا يعاني من أي آثار جانبية أو مشاعر أخرى مرتبطة في العادة بأخذ دواء؟.

بالطبع ماذا؟

^(*) تبير عن احتجاج صاخب على طريقة الخطب الحماسية.

^(**) القريس: طائفة من اليهود [المترجم].

^(***) ريتشارد ريستاك: عالم أعصاب شهير، أستاذ الطب الإكلينيكي في جامعة جورج واشنطن، وهو مؤلف ثلاثة عشر كتابا حول الدماغ، كلها حققت مرتبة الكتب الأكثر مييما [الترجم].

بنية الدماغ

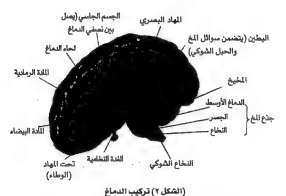
إن الدماغ ليس مجرد مجموعة اعتباطية من الخلايا المصبية. بالتأكيدإنه يشألف من العديد من الخلايا العصبية ـ حوالي ١٠٠ بليون. (على سبيل المقارنة، هذا تقريبا نفس عدد النجوم في مجرة درب التبانة، وحوالي أكثر بعشرة ملايين مرة من عدد النجوم التي تستطيع مشاهدتها في ليلة صافية). لكن هذه الخلايا العصبية ليست مرتبة عشوائيا، والدماغ عضو معقد ومرتب بدقة.

النقطة الأولى التي يجب طرحها هي أن النماغ ليس مجرد خلايا عصبية، فهو مثل أي عضو في الجسم تتخلله الأوعية النموية لنقل الأكسجين والغذاء إلى خلاياه لطرد الفضلات، النم بدوره يحمل جزيئات أخرى إلى النماغ، وهذه نقطة سنعود إليها لاحقا، إضافة إلى ذلك فإن مايقارب ٨٠٪ من خلايا النماغ ليست بخلايا عصبية، بل خلايا تدعى الخلايا العصبية البينية والفا والمعابق، وهي عموما خلايا أصغر من الخلايا العصبية، ويعتقد أنها تلعب بشكل أساس دورا تدعيميا في الدماغ، انظر إليها على أنها تحتضن وتغذي الخلايا العصبية، لكن أخيرا، كان هناك اقتراح بأنها قد تلعب دورا فعليا في تهيئة المتبات التي تطلق عندها الخلية العصبية.

يتجاور العديد من الخلايا العصبية في الدماغ في مجموعات محددة، وتؤدي كل من هذه المجموعات وظائف معينة. بعض هذه المجموعات كروية الشكل تقريبا، وتسمى نواة، في حين أن الأخرى ترتب فيها الخلايا العصبية على شكل طبقات، وتسمى بالقشرة. النوى والقشور تشكل ما يعرف بالمادة الرمادية gray matter في الدماغ، المحاور في هذه البنية تترتب في حزم من الأياف، كل محور منها مغطى بالمايلين. وهو ما يعرف بالمادة البيضاء للدماغ (لا أين للمايلين لونا يعيل إلى البياض).

لتصور البنية الكلية للدماغ، تغيل أنك ترتدي زوجا من قفازات ملاكمة (انظر الشكل ٢). الآن تصور أنك تمقد يديك، بحيث يكون بنصرا اليدين متجاورين. أخيرا، تخيل أنك في غرفة فيها قاعدة طويلة ورفيعة وعليها مصباح يناسب تجويف القفازين. ضع القفازين على قمة المسباح وأبعد يديك. النتيجة ستعطيك طريقة مفيدة لتخيل تركيب الدماغ بنموذج كبير.





The Sciences: an integrated Approach (New york: John Wiley & Sons,1995)

القاعدة الطويلة هي النخاع الشوكي، الذي يوصل الإشارات العصبية من وإلى الدماغ، الجزء الأسفل من الصباح هوق القاعدة هو مجموعة من الأعضاء يشار إليها بالنخاع المستطيل brain stern والمخيخ معناد الإعضاء يشار إليها بالنخاع المستطيل brain stern والمخيخ مهذا الجرزء من الدماغ مهتم بالدرجة الأولى بتنظيم وظائف الجسم الأساسية، على سبيل المثال، يقوم المخيخ بمراقبة وضعية الجسم ويحافظ على التوازن مد يدك والتقط شيئًا من الأرض وسيهتم مخيخك بكل الحركات الصغيرة للعضلات في ظهرك ورقبتك ويبقيك مستقيما في أشاء العملية . أجزاء أخرى من هذا الجزء من الدماغ تتحكم في وظائف مثل التنفس، ضريات القلب، والاستفراغ.

مباشرة فوق النخاع المستطيل (الطرف الأعلى للمصباح في مثالنا) تقع النطقة التي تعرف باسم الدماغ البيني diencephalon، والتي تقوم بدور مركز التنسيق العام في الدماغ، وهنا نجد المهاد thalamas، وهو عبارة عن كتلتين من الخلايا العصبية كل منهما على شكل بيضة تقوم بدور المحطة الوسيطة بين الإشارات المصبية بين النخاع المستطيل والطبيقيات العليبا من الدمياغ، مبياشيرة تحت المهياد نجيد الوطاء hypothalamas، مجموعة من الخلايا العصبية ذات الصلة بالأنشطة التصلة بالرغبة الجنسية، والجوع، والعطش، واللذة، والألم، ويتصل الوطاء بشكل محكم مع الفدة النخامية pituitary gland، التي هي الفدة الرئيسة في جهاز الفدد الصماء، وتفرز خلايا عصبية متخصصة في الوطاء جزيئات صغيرة تنتقل إلى الغدة النخامية عبر نظام خاص من الأوعيبة الدموية، وعند وصولها إلى هناك فإنها تؤثر في إنتاج الهرمونيات في الفدة النخامية نفسها، عبير هذا المملية من الإشارات الكيميائية، يتصل الدماغ بآلية التحكم الكبرى الأخرى في الجسم، ألا وهي الجهاز الهرموني، الذي ينظم وظائف الجسم عبر فعل الهرمونات،

الجزء الخارجي من الدماغ (قفاز الملاكمة في مثالنا) يتألف من فصين يعرفان بالفصين الدماغيين cerebral hemisphere يتصلان أحدهما بالآخر بعزمة سميكة من الألياف العصبية. لقد قضى علماء الأعصاب فترة طويلة يرسمون خريطة الفصين الدماغيين، والخرائط التقنية للدماغ مفصلة في

هل نحن بنا نظير؟

كل جزئية بالدرجة نفسها لخرائط الخطوط السريعة. ويقسم كل من الفصين الدماغيين بشكل عام إلى فصوص lobes، وكل فص يقسم إلى عند من المنافق والبنى المتباينة. في الفصل القادم سنكتشف بعض هذه البنى في أثناء محاولتنا فهم وظائف الدماغ، لكننا في هذا الموضع سنحدد الخطوط العريضة فقط.

إن مايقارب نصف هصي الدماغ البشري مرتبطة بالفصوص الأمامية بن مايقارب نصف هصي الدماغ البشري مرتبطة بالفصوص الأمامية بين جملة من الوظائف الأخرى، تتحكم الخلايا المصبية هي هذا الفص بين جملة من الوظائف الأخرى، تتحكم الخلايا المصبية هي هذا الفص بالصركات الإرادية. أما الجزء الخلفي من الدماغ، حيث تدخل يديك من هتمة فقاز الملاكمة، فتعرف بالفصوص القذائية وهذا هو المكان الذي يتم المريح] يمني «مؤخرة الرأس» باللفة الملاتينية. وهذا هو المكان الذي يتم هيه تحليل الإبصار، وهيما بين الفصوص الأمامية والقذائية - الجزء السفي من ففازات الملاكمة - تقع الفصوص الجدارية وهنا تجري ممالجة والمصللح يمني «جدار» أو «هاصل» هي الملاتينية. هنا تجري ممالجة المعلومات عن حالة الجسم، أخيرا، الإبهام هي قفاز الملاكمة يشكل الفصوص الصدغية والذاكرة، والعلم والعواطف.

الطبقة الخارجية من الدماغ - الذي سيكون جلد قفاز الملاكمة - شديدة التجعيد وسمكها ثمن بوصة، هذه هي القشرة الدماغية، كما سنرى هي الفصل التالي، وهي الجزء من الدماغ الذي يرتبط بما نسميه بالقدرات الذهنية العليا. وهو متصل بالدماغ المتوسط diencephalon عبر دائرة من الخلايا المصبية تسمى الجهاز الطرفي limbic system، وهو ذو صلة بكل من ظاهرة الذاكرة، والنزعات، والمواطف الأساسية كالجوع، والعطش، والتهيج الجنسى.

ومع انتقالنا من النخاع الشوكي إلى الطبقة الخارجية من القشرة، فإننا ننتقل من الأعمق والأكثر غرائزية من طبيعتنا إلى الوظائف «العليا»، من الأكثر عمومية إلى الأكثر تخصصا، إنه لمن سوء الحظ، أن هذا الفهم للدماغ قد أدى إلى فكرة مبسطة أكثر مما يجب في بعض الصحافة الشعبية عن وظيفة الدماغ ـ التي ينظر فيها للدماغ على أنه مجموعة متنائية من الطبقات. الطبقة الأولى (النخاع المستطيل والدماغ المتوسط) نوع من الدماغ البدائي كالذي للزواحف وتشترك هيه جميع الحيوانات، ثم حدثت إضافات متعاقبة من التحسينات حتى وصلنا إلى القشرة الدماغية، التي تمكس الوظائف العليا للدماغ هي شكلها الأقصى، وجهة النظر هذه تقدم فكرة الدماغ كبنية طبقية، مثل طبقات الوادي العظيم Grand Canyon . كل طبقة جديدة تضيف وظيفة جديدة، هي حين تبقى الطبقات السفلى كما هي تقريبا .

إن هذا ما هو إلا مفهوم آخر من الشاهيم التي يطلق عليها الفرنسيون fausse idee claire. هي بسيطة، أنيقة، واضحة، وخاطئة تماما، في الواقع، أغلب الأجزاء الرئيسة في الدماغ موجود في جميع الفقاريات، ومن المفترض أنها كانت موجودة لدى أسلافنا، لكن عملية التطور قد أنتجت أدمغة متباينة إلى حد كبير بالتطور الاختياري لأجزاء مختلفة من النظام الأساس، أي بإضافة خلايا عصبية لتوسعة جزء معين أو بإعادة ترتيب الخلايا العصبية الموجودة مسبقا.

بالإضافة إلى ذلك، فإنه ليس من السهل فصل أجزاء الدماغ المختلفة بناء على الوظيفة، بل الأفضل بكثير النظر إلى الدماغ كنظام مترابط، كل جزء منه يتواصل مع الآخر، وعلى رغم أنه بالإمكان تعيين سمات كل جزء منه يتواصل مع الآخر، وعلى رغم أنه بالإمكان تعيين سمات هذه المجموعات حددة من المخلايا العصبية، فإن هذه المجموعات حمين التصال بعضها بعض، ولا جزء في الواقع يمكن النظر إلى الدماغ على أنه متألف من عدد كبير من المجموعات من الخلايا العصبية المتفاعلة مع بعضها مع بعض، وهذا ما يجعل منه نظاما معقدا بالمفهوم الحديث، سنعود إلى هذا الموضوع لاحقا ويشكل متكرر خلال هذا الكتاب، لأنه المفتاح إلى وظائف الدماغ وإلى تقرد الإنسان.

الفلايا المصبية النامية

كل إنسان يبدأ كخلية مخصبة وحيدة، أو لاقحة zygote، في قناة فالوب في رحم أمه. وبعد ثلاثة أسابيع تقريبا، يصل طول الجنين إلى حوالي ثمن بوصة ويبدو كعرنوس الذرة (نواة العرنوس ستنمو في نهاية الأمر مكونة العمود الفقري). على قمة عربوس الذرة تركيبات توصل إلى جزء مجوف في الوسط يعرف باسم القناة العصبية neural tube. والخلايا في هذه القناة العصبية هي التي في النهاية ستتكاثر لتشكل كلا من الدماغ وبقية الجهاز العصبي المركزي. وعند نهاية الأسابيع الأريمة الأولى، تكون الخلايا عند قمة القناة العصبية قد نمت لتشكل بنية على شكل جيب محدب، والجزء الأعلى من هذه البنية المحدبة هو ما سينمو في النهاية مشكلا الدماغ. ومع حلول أحد عشر أسبوعا، يتضع انتفاخ في قمة العمود الفقري للجنين، وفي الشهر الخامس يمكن مشاهدة الخطوط العريضة للسمات العامة للدماغ.

المملية العامة التي ينمو بها الدماغ تجري من خلال هجرة الخلايا إلى مناطق معينة، ومن ثم تنضج وتتخصص، بعبارة أخرى، إن عملية نمو الدماغ في الجنين، مثل العديد من الأصضاء في الجسمم، تتم ببناء الخطوط المريضة أولا، ثم يعقب ذلك تطوير مكثف، إذا كنت قد راقبت في يوم ما مبنى كبيرا تحت الإنشاء فقد شاهدت الشيء ذاته. أولا يرتفع الإطار الحديدي محددا البناء، عند هذه النقطة يمكن رؤية الخطوط العريضة للبناء، وعلى رغم ذلك، قد يتطلب الأمر شهورا، من عمل النجارين، وعمال الكهرياء، والسباكين وغيرهم من الحرفيين لتحويل هذه الخطوط العريضة إلى مبنى متكامل. بالطريقة نفسها، فإن الخطوط المريضة للماغ يمكن أن تُرى مبكرا في الجنين، لكن تطور البنية يستغرق الشهرا عديدة.

ريما الأمر الأكثر إثارة للتفكير في تطور الدماغ هو أن المستبكات المصبية فيما بين الخلايا المصبية في الدماغ لاتبداً في التكون حتى الشهدر السابع من النمو (وقد أشرنا أنا وزميلي هارولد موروفيتنز (Harold Morowitz في كتابنا «الملم وجدل الإجهاض» Abortion Controversy، إلى أن هذه السمة في الدماغ ليست دون مفزى للجدل المرير حول الإجهاض في الولايات المتحدة). لكن لفرضنا الحالي، سنشير فقط وببساطة إلى أهم سمات بنية الدماغ - ألا وهي الترابط

فيما بين أجزائه ـ والذي يحدث متأخرا جدا في تطور الجنين، والعملية، التي من خلالها يريط الدماغ بين الخلايا العصبية عن طريق تكوين المشتبكات العصبية، توضح نقطة ـ قد أشرت إليها تكرارا في الفصول السابقة ـ ألا وهي أن الدماغ عبارة عن نظام كيميائي تعتمد وظيفته على شكل جزيئات معينة.

إذا فكرت للحظة، فستدرك أن العملية التي تختار خلية عصبية بواسطتها أن تقيم مشتبكا عصبيا مع أي خلية أخرى يجب أن تكون شديدة التمقيد. في الواقع، يبدأ الدماغ بحوالي ضعفي العدد من الخلايا العصبية من تلك التي ستبقى في النهاية. ومع شروع كل خلية عصبية في تنمية محور وزوائد شجيرية، فإن نمو هذه البنى محدد من قبل إشارات كيميائية في البيئة. جوهريا، مثل تفرع المحور كمثل الكلاب البوليسية التي تتعقب طريقها نحو هدفها باتباع إشارات جزيئية ممينة. وفي الواقع، فإن المحاور في العادة تصل إلى مواقعها النهائية حتى قبل أن تبدأ الخلية المصبية المستهدفة بالعمل، وهذا مصير يذكرنا بتعليق الاعب الهوكي العظيم وين جريتزكي Wayne Gretzky: وأنا لا آتزحلق إلى حيث سيكون، وإذا فشلت حيث يوجد القرص، أنا أتزحلق إلى حيث سيكون، وإذا فشلت حيث يوجد القرص، أنا أتزحلق إلى عليها القيام بذلك، هي أيضا والعملية، التي تعرف الخلية بها أن عليها القيام بذلك، هي أيضا والعملية، التي تعرف الخلية بها أن عليها القيام بذلك، هي أيضا في البيولوجيا الجزيئية.

النقطة المهمة التي يجب أن ندركها هي أن الدماغ لا يتم تصميمه من البدء في كل مرة. وعلى المكس، فإن الدماغ ينمو ويشكل مشتبكات عصبية بناء على إشارات كيمياثية محددة، وهي ليست عملية اقتصادية، لأن نصف الخلايا المصبية التي تقوم بتكوين صلات سينتهى بها المطاف بالموت.

وعلى رغم أن الدماغ مر عبر مرحلة من النمو المكثف عندما كان في الرحم، فإنه ثم يتوقف قط عن التغيّر، المبارة التي قرأتها لتوك، على سبيل المثال، قد غيرت ذاكرتك قصيرة المدى، وهي بالتأكيد لم تكن

هل نحن باا نظير؟

هنالك قبل دقيقة واحدة. إذا شئت، يمكن أن تحفظ العبارة بعيث يمكن لك أن تسترجعها بعد سنوات من الآن (*) هذا يعني أن المستبكات العصبية في دماغك هي باستمرار في عملية تقوية وإضعاف. دماغك لا يتوقف أبدا عن التطور والتفيّر. إنه يقوم بذلك منذ أن كنت جنينا، وسيستمر في القيام بذلك طوال حياتك. وهذه القدرة، ربما تعرض أعظم قواه.



حول العصيات الدكوكة والخلايا الجدات كيف يعمل الدماغ؟

عادشة ومواقبها

كان يوم من صيف ١٨٤٨، مجرد يوم عمل آخر لفينياس فيج Phineas Gage، رئيس عمال فريق التـفـجـيـرات الذي يبني خط السكة الحديد الجديد بالقرب من مدينة كافينديش وعرب العرب من مدينة كافينديش في تلك الأيام، كان الرجال يحفرون شقا في الصخور، بمشقاب طويل ومدبب من الصلب، وياستخدام المرزيات(**)، ثم يضعون المسحوق وياستخدام المرزيات(**)، ثم يضعون المسحوق، كان الأسود في الحضر، وقبل إشعال المسحوق، كان

(*) يستخدم المؤلف الترجمة الإنجليزية لإدوارد فيتزجيرالد Bdward FitzGerald، أما يقية الرياعية فهي كما يلي:

مصياحه الشمس والفائوس عالنا ونحن نبدو كحياري الصور

والترجمة المربية هي للمنافي النجفي [المترجم]، (**) المرزية مطرقة ثقيلة [المترجم]. هذا الفضاء الذي فيه نسير حكى فانوس سحر خياليًا لدى النظر رياعيات عمر الخيام (*) يجب أن يدّك دكا باستخدام قضيب طويل من الصلب. كان الدّك وظيفة غيج. ويتم باستخدام أحد المثاقيب وعكسه بحيث يكون الطرف غير المدبب نحو الأسفل، ومن ثم يدك المسحوق الأسود في الحفرة. وكان ذلك إجراء عاديا، يُكرر عشرات المرات في اليوم الواحد، ولكن في ذلك اليوم تحديدا حدث خطأ ما، لا أحد يعرف لماذا - ريما انبعثت شرارة من طرق القضيب لطرف صخرة في أثناء دهمه نحو الأسفل. أيا كان السبب، انفجر البارود، دافعا قضيب الصلب المدبب إلى خارج الحفرة. وأصاب غيج من الناحية اليسرى من وجهه، متفلفلا قليلا تحت عظمة الخد، وعبر دماغه، حتى خرج بالقرب من قمة الجمجمة.

نجا غيج بأعجوية، ورغم انفراس قضيب صلب طوله ثلاثة أقدام في رأسه، في الواقع، فيما عدا فترة إغماء قصيرة، فقد كان واعيا، ومنتبها، وقادرا على التكلم إلى أصحابه في أثناء جريهم به إلى المدينة للوصول إلى طبيب. وسرعان ما نهض وعاد إلى العمل، لكن الناس لاحظوا تفيرا غريبا في سلوكه. قبل الحادثة، كان غيج رجلا متزنا يمكن الاعتماد عليه، بالطبع _ كان هذا السلوك المسؤول هو الذي في المقام الأول أكسبه وظيفته رئيسا للعمال. بعد الحادثة، بدأ غير قادر على التخطيط على المدى البعيد. وبدأ يعاقر الخمر ويكثر السباب (وهما سلوكان لم يبدر أي منهما منه من قبل) وبدا سريع الغضب. ففقد عمله، وبدأ يتسكع من مكان لآخر، عاملا في بعض الأحيان في العروض الجانبية في السيرك (حيث يعرض إلى جانب القضيب الصلب الذي سبب إصاباته). ثم مات في سان فرانسيسكو في العام ١٨٦١. ولما كانت الحرب الأهلية الأميركية مشتعلة وقتها، هإن الأطباء على الساحل الشرقي، والذين كانوا يتابعون حالته لم يعرفوا بموته، ولا يوجد أي تقرير عن إجراء تشريح. وبعد انتهاء الحرب، اتصل الدكتور جون هارلو John Harlow، وهو أول من عالج غيج، بعائلة غيج وأقنعهم بالسماح له بنبش القبر واستخراج الجثة وإعادة الجمجمة إلى متحف وارن Warren Museum، في كلية طب هارفارد.

وفي العام ١٩٩٧، أخذت عالمة الأعصاب هانًا داماسيو Hanna Damasio والعاملون ممها، قياسات دقيقة للثقوب في جمجمة غيج. وباستخدام التقنيات الحديثة للرسم بالكمبيوتر، استطاعوا أن يصلوا إلى استنتاجات

حول العمييات المدكوكة والخلايا الجدات

متينة عن الأجزاء التي تأثرت من دماغه بفعل مرور قضيب الدّك. وأشارت حساباتهم إلى أن القضيب مرّ عبر جزء من الدماغ يعرف باسم الجزء لوسطي البطني ماقبل الأمامي ventromedial prefrontal region، الذي يقع في الجزء السفلي في مقدمة الفص الأمامي (انظر الشكل ٣). وتشير الدراسات على الناس الأخرين الذين تعرضوا لإصابات في هذه المنطقة (بسبب ورم، أو سكتة على سبيل المثال) إلى أنهم يبدون التفيير نفسه في السبول في فينياس غيج. فيغدون غير قادرين على قهم الحاجة للتخطيط على المدي البعيد، ولذا يقدمون على تصرفات غير مسؤولة.

إن قصة فينياس غيج، هي حادثة مؤسفة بالفمل، إلا أنها مثال لإحدى الطرق التي سلكها العلماء للتعلم عن وظيفة الدماغ.



الشكل (٣): إعادة تركيب بواسطة الكمبيوتر للمناطق في دماغ فينياس جيج الذي تلف بفعل حادثته .

A.Damasio's Descartes' Error (New York: Grosset/Putnam, 1994) المعدر:

فيفعل حادثة أو مرض، يعانى شخص ما من فقد جزء معين من الدماغ (ولا تتضح الطبيعة المحددة للضرر بدقة إلا عند إجراء تشريح). ثم توضع القدرات الذهنية للشخص تحت الملاحظة، في المادة كجزء من الملاحظة المستمر للحالة. وقد زودتنا حالات من هذا النوع، عبر سنوات من الملاحظة قدرا كافيا من المرفة، كما أعطنتا فكرة جيدة عن العمليات العامة للدماغ.

الطريقة الأخرى للوصول إلى مثل هذه المعرفة، التي سنستخدمها بكثافة في هذا الفصل، تتضمن إجراء التجارب على الحيوانات، وكلما كانت درجة القرابة للإنسان العاقل أكبر، زادت ثقنتا بالاستقراءات المستخلصة من المعلومات، على سبيل المثال، الجزء الأكبر مما نعرفه عن الأسس العصبية للرؤية يتأتى من العمل على القطط والنسانيس.

وكما توضح حالة فينياس غيج، فإن هناك درجة مثيرة للدهشة من التخصص ترتبط بفقد وظائف الدماغ. إصابة الدماغ لم تؤثر في قدرته على الإبصار، أو في قدراته اللفوية، أو على توازنه الحركي ـ فقط غيرت من سلوكه. مثال آخر مذهل لمثل هذا النوع التخصصي، حدث في مونتريال في العام ١٩٥٣، عندما خضع عامل مصنع شاب يدعى اتش، إم. H.M. لعملية جراحية في الدماغ في محاولة لملاج الصرع الذي يمانيه. فأزالت العملية الجراحية أجزاء من الفصوص الصدغية، وعلى الرغم من أنه فيما بعد صار يماني نوبات أقل، تأثرت ذاكرته إلى حد بالغ. وكان قادرا على تذكر كل ماحدث له بوضوح، حتى ماقبل العملية الجراحية، ولكنه لا يتذكر أي شيء مما حدث بعد ذلك. فالأطباء الذين عالجوه سنوات، على سبيل المثال، كان عليهم أن يعيدوا تقديم أنضهم له في كل مرة يقابلونه فيها.

من مثل هذه القصص الحزينة، والعديد مما يشابهها، تطفو حقيقة مهمة. الدماغ ليس مثل كيان ضخم تتالف من أجزاء ذات طبيعة عامة يمكن استبدال أحدها بالآخر. في المقابل، يبدو أنه أشبه بمجموعة من القرى، كل منها تقوم بمهمة معينة، وكل منها مرتبطة بالقرية الأخرى ومتسقة مع الكل. الواقع أنه عوضا عن التفكير في الدماغ كعضو واحد، قد يكون من الأفضل النظر إليه على أنه مجموعة معقدة من الأعضاء. كما أن الجهاز الهضمي له معدته، وكبده، وأمعاؤه، وهلم جرا، فإن للدماغ أجزاء عديدة متباينة ويجب عليها أن تعمل بعضها مع بعض.

مثال آضر مفيد لتوضيح صفة الدماغ هذه، هو التفكير في شيء مثل الأوركسترا. كل آلة تقوم بعزف ماهو مخصص لها، ولكن المحصلة النهائية هي سمفونية.

لويس وكلارى في الدماغ

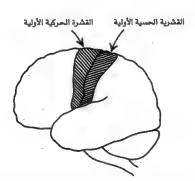
إن فهم تفاصيل كيفية قيام الدماغ بوظائفه هي إحدى كبرى مهام العلم المستمرة. هناك، في اعتقادي، تشابه بين استكشاف هذا العلم لما يوجد داخل جمجمة الإنسان والكيفية التي استكشف بها الأوروبيون شمال أمريكا. في البدء كانت هناك أنشطة مثل حملات لويس وكلارك الاستكشافية، التي كان الغرض منها العثور على الخطوط العامة للأرض الجديدة. ثم تبعتهما، كل في وقتها، كشفيات الجمعية الجغرافية، التي أوكل إليها توفير خرائط تفصيلية للأرض الجديدة.

القصص عن الأفراد الذين يمانون تلفا في الدماغ مثل فينياس غيج تماثل كما أعتقد، رحلات لويس وكلارك لاستكشاف الدماغ، الهدف من هذا النوع من الدراسة كان (ولايزال) محاولة مصرفة أي جزء أو أجزاء من الدماغ مستخدمة في كل نوع من الأنشطة الذهنية. هذا الخط في استكشاف الدماغ، على رغم أنه قد بدأ منذ زمن طويل، إلا أنه لاتزال أمامه مسافة طويلة ليقطعها كما سنرى. ولكن حتى قبل أن ينتهي من أعماله، نجد أن المسح الجيولوجي للدماغ قد بدأ، إن هذا الخط يحاول أن يصف الدماغ عند مستوى الخلايا المصبية الفردية، وليس مناطق الدماغ الأكبر. وسنتناول لاحقا عملية الإبصار لتوضيح هذا الاتجاء لتحاول أن نشرح إلى أي مدى قد وصل، وما الذي قد بقى من درب عليه أن يقطعه.

نعن قادرون على التمثيل للمقياس العريض من نوعية خرائط لويس وكلارك للدماغ بعدد محدود من الأمثلة. ضع إبهام وسبابة اليد اليمنى على جانبي أذنك اليمنى، ثم حرك يدك عبر الجمجمة حتى تصبح أصابعك عند المواقع المناظرة على الأذن اليسرى. لقد حددت منطقتين مهمتين في القشرة الدماغية - القشرة الحركية الأولية primary motor cortex، التي تقع خلف الفص الأمامي، والقشرة الحسية الأولية primary somatosensory cortex؛ التي تقع على طول حافة القشرة الصدغية . وكما يشير الاسمان، فإن هاتين المساحتين من القشرة الدماغية

هل نحن بنا نظير؟

تتحكمان في الحركة واستقبال الإحساس من الأجزاء المختلفة من الجسم. القشرة الحركية في النصف الأيمن تتحكم في حركة الجزء الأيسر من الجسم، والمكس صحيح. ويدءا من الأسفل في الفاصل بين النصفين في وسط الدماغ، ومرورا نحو الأعلى إلى قمة النصفين والتفاف انحو المنطقة فوق الأذن، توجد الخلايا المصبية التي تتحكم (أو تستقبل الإشارات من) الأجزاء المختلفة من الخلايا المصبية الميمنى عميقا في الفاصل بين الشقين، هي التي تطلق القشرة الحسية اليمنى عميقا في الفاصل بين الشقين، هي التي تطلق الإشارات. وإذا حركت إبهامك، فإن الخلايا المصبية الموجودة تقريبا في الموقع نفسه في القشرة الدماغية، هي التي تصدر الأوامر، لو نظرنا إلى الجانب الأخر من حول الفص الدماغي فسنجد الخلايا المصبية المتصلة بالساقين والجذع من حول الفص الدماغي فسنجد الخلايا العصبية المتصلة بالساقين والجذع حوالي الساعة الواحدة، أما تلك المتصلة بالدراعين عند حوالي الساعة الواحدة، أما تلك المتصلة بالليدين فتقريبا عند الساعة الثانية،



الشكل (٤): القشرة الحركية الأولية تتحكم في حركات الجسم. القشرة الحسية الأولية تستقبل الأحاسيس من أجزاء مختلفة من الجسم.

^(•) أي أو تخيلت الدماغ كصفحة الساعة، فإن المواقع المينة ستكون حيث يكون موضع عقرب الساعات الصغير عند الساعة المينة [المترجم].

الفص في مقدمة القشرة الحركية الأولية مخصص بشكل أساس لمالجة الاشارات المصبية ولما ينظر إليه في المادة على أنه وظائف نعنية عليا. إنها المنطقة الأكثر تطورا من دماغ الإنسان مقارنة مع بقية الحيوانات، والواقع أن وجود الفص الأمامي هو ما يعطي جبهة الإنسان بروزها الميز. والصلة بين هذا الجزء من الدماغ والصفات التي نجمعها في العادة تحت مصطلح «ذكاء» نراها منعكسة في التمبيرات الدارجة مثل عالى الحاجبين (*) «highbrow»، وبالإمكان إعطاء وصف مسهب، كالذي سبق ذكره، للقشرة الحركية الأولية، لوظائف المناطق المختلفة من الفص الأمامي وغيره من الفصوص، لكن في الوقت الحالي، دعوني أذكر فقما منطقتين أخريين في الدماغ مهمتين في النقاش التالي، بالنسبة تقريبا إلى جميع الذين يستخدمون اليد اليمني وغالبية الذين يستخدمون اليد اليسري، فإن اللفة متصلة بالمناطق في الفص الأيسر، وتحديدا، بمنطقتين على جانبي الفصين تدعيان منطقة بروكا Broca's area (تقع في مقدمة الرأس، مباشرة أمام منطقة القشرة الحركية التي تتحكم بالشفتين واللسان والفك والأحبال الصوتية) ومنطقة فيرنيك Wernicke's area (نحو مؤخرة الرأس، قرب المنطقة ذات الصلة بالسمع). وبيدو أن منطقة بروكا ذات صلة بآلية التكلم، ومن يمانون إصابات في هذه المنطقة، يستطيعون فهم الكلام بشكل سليم، إلا أنهم سيتكلمون ببطء ويتلعثم، هذا إذا استطاعوا الكلام. من جهة أخرى، فإن منطقة فيرنيك يبدو أنها ذات صلة بفهم اللغة، وإعطاب هذه المنطقة سيؤدي إلى نطق سلس ولكن من دون معنى، بالإضافة إلى إحداث إعاقة في فهم الكلام المنطوق واللغة المكتوية.



الشكل (٥)؛ منطقة بروكا ومنطقة فيرتيك في الدماغ.

هل نحن بلا نظير؟

هذا، ويجب أن نشير إلى أن دراسة الكلام تقرض تحديا خاصا على علماء الدماغ. فكما رأينا، لم يطور أي حيوان القدرة على الكلام الإنساني. لذا، لا يوجد حيوان يمكن أن تجرى عليه التجارب التي قد تلقي الضوء على وظائف الكلام في الدماغ البشري.

إن وجود مناطق للكلام توضح فكرة أن اللماغ يشبه مجموعة من القرى، أو إذا استخدمنا المصطلح العلمي فتقول إن اللماغ يستخدم المعالجة المحصصة distributed processing. إذا أردت أن تقول شيئًا، فعليك أولا أن تكون فكرة في مكان ما من الفص الأمامي، ثم تُرسل الإشارة مرورا بمنطقة بروكا، ومن هناك إلى القشرة الحركية الأولية لتحريك الشفتين واللسان والأحبال الصوتية.

ملاهظة الدماغ المي

منذ منتصف الثمانينيات من القرن المشرين، توافرت للعلماء أداتان جديدتان لاستكشاف وظائف الدماغ. لكل منهما ميزة عظمى في السماح للعلماء بملاحظة كيفية عمل الدماغ البشري بطريقة لا تتدخل في عمله، نقد طورت كل منهما كوسيلة تشخيصية في علم الأعصاب، ولكن ما إن تم اختراعهما حتى بدا واضحا ويسرعة أنهما قادرتان على تقديم مساهمات ضخمة في فهمنا لطبيعة العمليات الدماغية. وهاتان التقنيتان هما، على التربيب من تاريخ اختراعهما، التصوير المقطعي باستخدام انبماث البوزيترونات positron-emission tomography - PET

تعتمد كلتا التقنيتين على الطريقة التي تقوم بها الخلايا العصبية، مثل كل خلية أخرى في الجسم، بالحصول على الطاقة من الجزيئات المحمولة في الدم. فعندما تقوم خلية ما بوظيفتها، سواء أكانت عضلة تنقبض أو خلية عصبية ترسل إشارة، فإنها تتطلب طاقة أكثر من وضعية السكون، يواجه الجسم هذه الحاجة بزيادة جريان الدم والغذاء نحو تلك الخلايا ـ وهذا هو السبب في أن معدل ضريات قلبك يزداد في أثناء فيامك بالتمارين الرياضية، ويستفل الرياضيون الذين يمارسون رياضة كمال الأجسام ذلك عندما يتافسون، فقبيل اعتلائهم خشبة المسرح يقومون بحقن عضلاتهم برفع بالأثقال، فتغدو المضلة محتقنة بالدم وتبدو بشكل أفضل للمحكمين.

وبالطريقة نفسها عندما ترسل الخلايا المصبية في دماغك إشارات، فإنها «تحتقن». إذ يزداد جريان الدم إلى المنطقة النشطة، وعلى رغم أن الزيادة في جريان الدم صفيرة مقارنة بما هو في المضلات، إلا أنه مع ذلك واضح ويمكن قياسه. إن تقنيتي التصوير المقطعي والتصوير بالرئين هما تقنيتان مختلفتان لقياس الزيادة في جريان الدم إلى تلك المناطق من الدماغ التي يتم استخدامها.

إن التصوير القطعي يتطلب استخدام نظائر الأكسجين الشم، أكسجين. ١٥. ويصضر جزيء الأكسجين هذا في وحدة تحضير نووية خاصة، ومتى ما تم تحضيره فإنه يشترك مع كل المواد المشعة في السمة الأساس، وتكون له التفاعلات نفسها مثل كل جزيئات الأكسجين الأخرى، حتى إن كانت نواة الذرة ستتحلل في النهاية. ثم يوصل الأكسجين .. ١٥ أو يدمج في جزىء آخر .. كالماء مشلا أو الغلوكوز ـ الذي يحقن فيما بعد في مجرى المدم، وفي مدة لا تزيد على عشر دقائق، ستتحل نواة الأكسجين ١٥٠، باعثة مخلفات سريعة الحركة تتضمن جسيما يدعى البوزيترون، والبوزيترون هو نموذج من ضد المادة Anti matter . وعندما يصادف البوزيترون الكترونا، كما سيتعين عليه بسرعة بعد انبعاثه من الأكسجين، وسيخضع الإثنان لعملية تعرف باسم الإبادة annihilation . يختفي كل من البوزيترون والإلكترون، وتظهر طاقتهما على شكل موجتين ذواتي طاقة عالية جدا من الأشعة السينية. وهذه يمكن قياسها خارج محيط الجسم، ويستطيع كمبيوتر أن يجمع المعلومات من المديد من مثل عمليات الفناء هذه لينتج صورة ثلاثية الأبعاد لموقع ذرات الأكسجين ـ ١٥ (والجزيئات التي هي جزء منها) في الدماغ. (هذا النوع من إنتاج الصور من الملومات بواسطة الكمبيوتر يمرف باسم التصوير المقطمي tomography، مما يفسر الاختصار بحرف T في الصطلح الإنجليزي PET).

النقطة المهمة بخصوص التصوير المقطعي، هي بالطبع أنه قادر على ملاحظة نشاط الدماغ في أثناء حدوث النشاط، وعندما تواهرت التقنية لأول مرة في الثمانينيات من القرن العشرين، ازدهت المقالات العلمية بالصور الملونة لمقاطع في الدماغ مع أجزاء مختلفة ملونة لتوضيح تأثير الأنشطة الذهنية المختلفة. ورأى الناس ـ بسرعة ـ أن الأجزاء المختلفة من الدماغ متصلة بعضها ببعض، مثلا بالتفكير في كلمة، أو التفكير في نطق كلمة، أو نطق الكلمة فعليا. وبدا كأن عاثقاً أساسيا أمام فهم الدماغ البشري قد أنطح



الشكل (٦): تصوير مقطعى PET المبدر: (New York: John & Son, 1995) المبدر: (The Sciences: An integrated Approach (New York: John & Son, 1995)

بالإضافة إلى ذلك، أي توفير معلومات عن وظائف الدماغ، فإن تقنية تصوير PET قادرة على توليد معلومات لا تستطيع توليدها أي تقنية أخرى. على سبيل المثال، هناك خطط لاستخدامها لرسم خريطة مواقع الستقبلات في الدماغ، وذلك بدمج ذرات مشعة في الوصلات العصبية. هناك أيضا احتمالات أنها قد تسمح بتعقب الطرق التي تسافر النبضات العصبية على طولها.

لكن هناك بعض جوانب القصور في التقنية، أحدها هو أنها تتطلب القيدرة على إنتاج واستخدام مواد مشمة _ وهي ليست من الأمهور التي ستجدها في مختبر علم النفس التقليدي، ومن جهة ثانية يتطلب الأمر بعضا من الوقت لتشكل الصورة .. قد تشارف الدقيقة من الوقت. وهذا يمني أنه سيكون من الصعب التقاط أحداث سريمة في الدماغ. ومن جهة أخرى فإن هذه التقنية متمددة الاستخدامات بشكل مذهل.

وإذا كنت مندهشا إلى حد ما عند مشاهدتي لأواثل صور التصوير المقطعي للدماغ في أثناء عمله، فقد صدمت عندما توافرت المعلومات من أجهزة الرنين المفناطيسي الوظيفي، التصوير بالرنين المفناطيسي (*) magnatic resonance imaging هي التقنية التي تعتمد على خواص النواة للذرات،

^(*) في السابق عرفت هذه التقنية بالتصبوير بالرنين النووي المناطيسي nuclear magnetic resonance imaging، لكن تفظية والنووي، أسقطت لتهديَّة مخاوف الجمهور خلال السبمينيات من القرن العشرين:

خصوصا نواة ذرة الهيدروجين، وجزيء البروتون فيها، مثل الأرض، فإن البروتون يدور حول محور وله قطبان شمالي وجنوبي. إذا وجد بروتون نفسه في وسط مغناطيسي، فإن محوره المغناطيسي سيبدأ بتشكيل دائرة بطيئة الحركة في الفراغ. يمكن أن ترى هذا التائيس، الذي يدعى المبادرة precession في لعبة الدوامة تلك التي يلمب بها الأطفال. عند دورانها حول محورها، يمكن أن تتحرك الدوامة بحيث يشكل المحور دائرة بطيئة.

إن سرعة المبادرة للبروتون هي المجال المغناطيسي تمتمد على قوة المجال. هإذا شعنت المساحة حول البروتون بتريدات الموجات الصوتية، فإن الموجات التي لها التريدات نفسها على المرجة ذاتها لتريدات مبادرة البروتون، سيتم امتصاصها وبثها وفق نمط يمكن التبيؤ به ثم برصد قوة تردد الموجات الصوتية هذه، يمكننا أن نقيس بدقة متباهية مبادرة البروتون، ومن ثم المجال المناطيسي الذي يجد نفسه فيه.

التصوير العادي بالرئين المفناطيسي - ذلك النوع الذي ستجده تقريبا في أي مستشفى في هذه الأيام - يستخدم هذا النوع من القياسات لتقدير عدد البروتونات في المناطق المختلفة من الجسم، ومن ثم التمييز بين الأنسجة المختلفة. وهكذا تُنتَج صورً تفصيلية مذهلة الوضوح لباطن الجسم، وقد صار الاستخدام الطبي الشائع للتصوير بالرئين المفناطيسي بهذا النمط يدعى بالتصوير بالرئين المفناطيسي البنيوي structural MRI، أو SMRI، لتمييزه عن التصوير المفناطيسي الوظيفي functional MRI،

من جهة أخرى يستخدم التصوير بالرئين المغناطيسي الوظيفي مقاييس دقيقة جدا للبروتون لقياس التغييرات البسيطة في المجال المغناطيسي في موقع البروتون، فالدم ذو مغناطيسية ضعيفة، لذا فإن تغييرا ضئيلا في جريانه ينتج تغييرات ضئيلة في المجال المغناطيسي في المنطقة المحيطة بالشعيرات الدموية، وهذه التغييرات الضئيلة هي التي تلتقطها أجهزة الرئين المغناطيسي الوظيفي.

في المام ١٩٩٤، أدت بعض الدراسات التي تستخدم الرئين المغناطيسي الوظيفي إلى زويعة صغيرة في أجهزة الإعلام الوطنية، إذ كان العلماء من جامعة بيل Yale يدرسون أدمغة الرجال والنساء في أشاء انفساسهم في مسائل لغوية متعددة، وقد وجدوا أنه على رغم أن الرجال والنساء يتكلمون

هل نحن بلا دقير؟

اللغة نفسها فإن أدمغتهم تنتج تلك اللغة بطريقة مختلفة تماما. فكلام الرجال
يميل إلى أن يكون ناتجا في أغلبيته من نشاط الخلايا المصبية في النصف
الأيسر، في حين أن كلام النساء ينتج عن مناطق في كلا جانبي الدماغ.
وبالطبع، كما أشار كثير من الفكهين وقتها، سيخبرك أي شخص متزوج بأنه
على رغم أن كثيرا من الرجال والنساء يستخدمون الكلمات نفسها، فإنهم
لايتكلمون اللغة ذاتها.

ولقد أظهر عدد من صور الرئين المغناطيسي الوظيفي الكثير من الأمور المنهشة حول كيف يعمل الدماغ، وقدمت نوعا من البرهان العلمي على كثير من جوانب المعرفة الشعبية. على سبيل المثال، الصور المنقطة لشخص كلف بمهمة حفظ وجه تظهر أنه كلما زاد عمر الإنسان، قل تدفق الدم إلى تلك المناطق من الدماغ التي تُعفظ الذاكرة فيها، وهذا ينهي جدالا علميا عتيقا عن لماذا تتزايد صعوبة تذكر الأشياء مثل أرقام الهاتف مع تقدمنا في المعر، فقد كانت هناك مدرستان حول هذه الظاهرة، واحدة اعتقدت أن الذكريات لا تتكون بالسهولة نفسها، والثانية قالت إن الذكريات تتكون بسهولة، ولكن عملية استعادتها تسوء مع تقدم العمر، ويبدو أن معلومات التصوير بالرئين عملية استعادتها تسوء مع تقدم العمر، ويبدو أن معلومات التصوير بالرئين المغناطيسي الوظيفي تدعم وجهة النظر الأولى (*).

القصور الأساس في تقنية التصوير بالرئين المفناطيسي الوظيفي، هو أن هذه التقنية، على العكس من التصوير المقطعي، مقيدة بجريان الدم. وهذا يعني أن الدقة في تبيان التضاصيل المختلفة في وظيفة الدماغ تعتمد على التغييرات في سوائل الجهاز الدوري المتدفقة في الدماغ. والأوعية الدموية في الدماغ تترتب بحيث إذا ما احتاجت الخلية العصبية «أ» إلى المزيد من الدم، هإن جميع الخلايا العصبية في مساحة ملليمتر واحد مربع تقريبا من الخلية «أ» ستستقبل المزيد من تدفق الدم. وهذا يضع حدا للدقية «أ» ستستقبل المزيد الوصول إليها باستخدام هذه التقنية. وفي الواقع كانت أجهزة الرئين الوظيفي قد حققت مثل هذه الدقة التي وصفناها آنفا في وقت تأليف هذا الكتاب (خريف العام 1947)، في الوقت الحالي ينحصر الاستخدام

(+) لقد ذكرني هذا بتعليق ينسب إلى البرت اينشتين: «الأمور الثلاثة الأسوأ حول التقدم في الممر هي أنك تقفد ذاكرتك.... وأنك تققد ذاكرتك... وتسيت الثالثة،. لينتا جميعا نتقدم بالممر بكياسته هذه نفسها. الأساس لكل من أجهزة الأشعة المقطعية والرئين الوظيفي في الطب العلاجي. ويبدو أن للعديد من الأمراض النفسية أنماطا معيزة من النشاط الدماغي. فالأشخاص الذين يعانون العصاب القهري obsessive-compulsive ، فالأشخاص الذين يعانون العصاب القهري alught في ثلاث مناطق disorder ، على سبيل المثال، يظهرون أنماطا غير عادية في ثلاث مناطق مختلفة من القشرة الدماغية والمناطق التي تقع مباشرة إلى الأسفل منها. في الواقع، ونظرا إلى فائدة هذه الأجهزة في تشخيص ومعالجة المرضى في الواقع، ونظرا إلى هائدة هذه الأجهزة في تشخيص ومعالجة المرضى متواجه الباحثون صعوبة في تخصيص وقت لهم لاستخدام الآلات.

وعلى الرغم من ذلك، هإنه من الواضح أن توافر مثل هذه الآلات سيسمح مع مرور الوقت بإنتاج خرائط تفصيلية عن الطرق التي يعمل بها الدماغ. والتر شنيدر Walter Schneider من جامعة بتسبرغ Walter Schneider على سبيل المثال، يتحدث عن رسم خرائط وظائف القشرة الدماغية، ملليمتر مربع علاحدى المفامرات العلمية الرائعة للعقد المقبل، مفامرة على القدر نفسه من الإثارة والاستغراق اللذين صاحبا بحوث الجينوم البشري. (للمقارنة، فإن حجم الملليمتر المربع الواحد يعادل - تقريبا - حجم مربع مشكل من صف ثلاث نقاط، في ثلاث نقاط من حجم «النقطة» في ألجه هذه الجملة).

أن ترى هو أن تصدق

لكن حتى مثل هذه الخريطة الدقيقة لدرجة الملليمترات المربعة من القشرة الدماغية لن توصلنا إلى هدفنا في فهم كيفية عمل الدماغ من ناحية الخلايا العصبية الفاعلة. للوصول إلى هذا المستوى، يجب أن نلجاً للتجارب التي يمكن فيها رصد نشاط كل خلية عصبية بمفردها. التقنية المتوافرة حاليا تعمد إلى غرس مجسات ضئيلة الحجم microprobe في كل معور، وتسجيل ممدل انبعاث الإشارات المصبية في كل خلية عصبية عند تنفيذ مهام ذهنية ممينة. وللأسباب الظاهرة، فإن مثل هذه التجارب يمكن أن تجرى فقط على معينة. وللأسباب الشاهرة، فلكن أدمغتنا تشبه إلى حد مناسب تلك التي لدى الرئيسيات بحيث إن المعلومات المستقاة من هذه الطريقة يمكن في المادة أن تطبق على البشر.

وقد أجرت باتريشيا جواد مان ـ راكيك Patricia Goldman-Rakic من جموعتها جامعة بيل إحدى التجارب الرائدة من هذا النوع ـ إذ رصدت مجموعتها نشاط خلية عصبية واحدة هي مناطق محددة من القشرة الدماغية هي الفص الأمامي للنسانيس عند تتفيذها مهام تتملق بالذاكرة قصيرة المدى جوهريا، كان على النسانيس أن تتذكر ولمدة قصيرة أين يومض ضوء موضوع ضمن مجالها البصري، ثم تحريك عيونها باتجاء تلك البقعة. هي واحدة من أكثر الأمثلة إبهارا للصلة بين الخلايا العصبية المنفردة ونشاط دفني معين، تمكن الفريق من أن يرى الخلية العصبية «تشغل» عندما كان النسناس يتذكر موقع البقعة، ثم «تطفأ» عندما ينظر النسناس إلى حيث كانت البقعة. بل لقد تمكنوا من تعقب الخلايا العصبية التي تطلق الإشارات كانت البقعة. بل لقد تمكنوا من تعقب الخلايا العصبية التي تطلق الإشارات من الفص الأمامي وصولا إلى الأجزاء الأخرى من الدماغ مع التفات السناس للنظر ناحية البقعة وعودة الخلايا العصبية في الفص الأمامي إلى وضعها الطبيعي. هذا مثال كلاسيكي لفهم وظائف الدماغ على مستوى الخلايا العصبية.

والواقع أن النظام الدماغي الذي يمكن فهمه على أفضل صورة عند هذا المستوى لهو العملية التي يتم من خلالها تحويل أنماط الضوء المستقبلة إلى صورة ذهنية، وعلى رغم ذلك - وكما سنرى - حتى في مثل هذه الحالة فإن مصرفتنا هي بالتأكيد مصدودة، الخطوة الأولى في العملية، تحويل الضوء المستقبل إلى نبضات عصبية، تضطلع بذلك خلايا تمرف باسم المصيات rods والمخاريط cones في شبكية المين، (تسمية هذه الخلايا مستمدة من أشكالها كما تظهر تحت المجمر). في هذه الخلايا، تحول عملية كيميائية ممقدة الطاقة من الفوتونات المستقبلة إلى إشارات عصبية.

لكن شبكية المين، ليست كقطمة الفيلم التي تنقل ببساطة المعلومات التي تصلها، فالناتج من الخلايا المصوية والمخروطية في منطقة ما تُرسَل نحو مجموعة أخرى من الخلايا في الشبكية تعرف باسم الخلايا المقدية ganglion وتُرسَل أحد أنواع الخلايا الشبكية إشارة عصبية إذا كانت الإشارات التي تستقبلها عبارة عن بقمة منيرة «بمحيط» مظلم، في حين أن نوعا آخر سيرسل إشارة عصبية فقط إذا كانت هناك بقعة مظلمة بمحيط، منير، لذا فإن المعلومات في الإشارات التي تغادر الشبكية قد عولجت فعليا.

هي معرض الحديث يجب أن أشير إلى أن علماء وظائف الأعضاء قد صنفوا، منذ زمن بعيد، شبكية العين بوصفها جزءا من الدماغ، وليس جزءا من العين. هذا لأنك إذا رصدت جنينا هي طور النمو، فإن الشبكية تتشكل من الخلايا نفسها التي تتج الدماغ ويقية الجهاز العصبي المركزي، وحقيقة أن الشبكية هي المنطقة التي تبدأ هيها معالجة المعلومات البصرية تعني أنها تعمل كجزء من الدماغ أيضا.

هناك هي الواقع ثلاثة أنواع من الخلايا المقدية هي الشبكية، كل منها يستجيب لجانب مختلف من الضوء المستقبل، بعضها يستجيب للون، هي حبن

أن الآخر يستجيب للفروق الصغيرة في الشدة، هذا يعني أنه حتى في المقدية، هناك عدة طرق مختلفة لمالجة الملومات الستقبلة في الوقت ذاته. عندما تدخل منطقة الدماغ الفعلية، فإن المحاور من أغلب الخلايا العقدية تتصل بمجموعة من الخلايا العصبية في المهاد تعرف باسم النواة الجطرفية الركبيّة the lateral geniculate nucleus؛ وياصطلاح علماء وظائف الأعصاب، نقول إن الخلايا المقدية تسقط الصورة على النواة العقدية الجانبية، بالإضافة إلى أن بعض خلايا العقدية تسقط الصورة على مجموعة من الخلايا العصبية عند قمة النخاع المستطيل تدعى الأكيمة العليا superior colliculus. وسنناقش الفرق بين هذين الإسقاطين فيما يلي. إذ يبدو أن الخلايا التي تسقط على الأكيمة العليا تنتج صورة عامة الخطوط للمجال البصري. فهي لا تحوى أي خلايا عقدية مستجيبة للون على سبيل المثال، ويبدو أن الهدف من هذه الإشارات المصبية هو إعطاء إشارات مبكرة عن أي حركة، خصوصا في أطراف المجال البصري. وعندما تقوم الخلايا العصبية في أجزاء معينة من الأكيمة العليا بإطلاق الإشارة المصبية، فإنه يبدو أنها تشرع في إحداث استجابة تلقائية تجعل من منطقة الحركة في منتصف المجال البشري. وريما تكون قد مررت بهذه التجرية. فلريما كنت واقفا تتحدث إلى شخص ما في الفرفة، عندما حدث شيء غير متوقع - على سبيل المثال دخل شخص ما من الباب، أو تطايرت ستارة النافذة ـ أنت والشخص الذي كنت تتحدث إليه، كلاكما سيستدير فورا وسنتظران في اتجاه الحركة. هذا الحدث اليومي سببه الخلايا العصبية في هذا الجزء من الدماغ.

هل نحن بنا نظير؟

لكن أغلب خلايا الشبيكية تسقط على النواة الجطرفية الركبيّة التي هي نتوءان صغيران على قمة المهاد، يستقبل كل من طرفي النواة الجطرفية الركبيّة على جانبي الدماغ الإشارات المصبية من كلتا المينبن، بحيث يمالج الجزء الأيسر من الدماغ الإشارات القادمة من الجانب الأيمن من المجال البصري، ويمالج الجانب الأيمن من الدماغ الإشارات القادمة من الجانب الأيسر من المجال المصري. الخلايا المقدية المتجاورة في الشبكية تسعل الصورة على المجال المصبية في النواة الجطرفية الركبيّة، بحيث توجد خريطة عريضة خلايا متقاربة في النواة الجطرفية الركبيّة، بعيث النواة المطرفية الركبيّة، ومكذا يبدو أن الوظيفة الأساس للنواة الجطرفية الركبيّة أن تممل كمحطة توصيل، تستقبل الإشارات القادمة من الشبكية وترسل إشارات جديدة للجزء المسمى بالقشرة البصرية visual cortex في الجزء الخلفي من الفص القذالي.

ضع يدك على مؤخرة رأسك. النتوء الذي تستشعره هو الجمجمة هوق القشرة البصرية في دماغك. القشرة في هذا الجزء تحديدا تشبه طبقة متداخلة بعضها في بعض من الكيك، بخلايا عصبية ذات أشكال متباينة نتمركز في طبقات مختلفة، ولكن كل الطبقات متصلة بعضها في بعض بواسطة محاور ومشتبكات عصبية. علماء وظائف الأعضاء يميزون بين ست من مثل هذه الطبقات، مرقمين الطبقة الخارجية، بالرقم ١، والداخلية بالرقم ١، ويمتقد أن الطبقات المتباينة تضطلع بوظائف مختلفة من حيث تحليل الملومات البصرية.

تتصل محاور الخلايا المصبية التي تشكل النواة الجطرفية الركبيّة بشكل رئيس بالطبقة رقم ٤ من القشرة البصرية، لذا فإنه يمكن اعتبار هذه الطبقة كطبقة الإدخال، وبعد معالجة المعلومات ـ كما شرحنا في السابق ـ ترسل كطبقة الإدخال، وبعد معالجة المعلومات ـ كما شرحنا في السابق ـ ترسل الإشارات من القشرة البصرية إلى أجزاء أخرى من الدماغ . على سبيل المثال، الإشارات إلى أجزاء أخرى من القشرة تخرج بشكل أساس من الطبقة تين الثانية والثائثة، في حين أن تلك التي ترسل إلى الأجزاء من غير القشرة من الدماغ تخرج من الطبقة الخامسة. بالإضافة إلى ذلك، ترسل بعض الخلايا المصبية في الطبقة السادسة الإشارات مجددا نحو المهاد (الهدف من هذه الإشارات المرتدة ليس مفهوما).

وفي طبقات القشرة البصرية يعاد تركيب الصورة التي فُككت إلى إشارات عصبية في الشبكية. الإستراتيجية العامة هي أن خلايا عصبية معينة نبدأ في ارسال الإشارات فقط إذا وصلتها صفة معينة موجودة في المجال البصري، تتشكل هذه الصفة بفعل المعلومات الستقاة من الخلايا المقدية عن شكل النقاط المضيئة والمظلمة. على سبيل المثال، هناك خلايا عصبية ستطلق إشارات عندما يظهر خط أفقي، وأخرى تطلق إشارات للخطوط العمودية، وثمة أخرى من خلايا عقدية عديدة ولكن تطلق إشارات للخطوط العصبية تستقبل معلومات من خلايا عقدية عديدة ولكن تطلق إشارة فقط إذا كانت الملومات تتفق مع صفة معينة، حيث تبدو كل خلية عصبية مبرمجة لاستقبال صفات معينة. وكما كانت الحال في الشبكية، فإن كل هذه العمليات تتم متزامنة مع بعضها البعض عنده فتقوم خلايا عصبية بإطلاق إشارات استجابة للخطوط الأفقية في جزء من المجال البصري في الوقت نفسه الذي تطلق فيه خلايا عصبية أخرى إشارات عصبية استجابة لخطوط الأفقية في جزء من عصبية استجابة لخطوط الأفقية في جزء من عصبية استجابة لخطوط المعتبة أخرى إشارات عصبية استجابة الخطوط المعتبة أخطرى إشارات عمدية استجابة الخطوط المعتبة الخطوط الكمبيوتن، عمدية استجابة المخال المستجابة الخطوط علماء الكمبيوتن، عمدية مثوانية المتعاورة المعتبة الخطوط علماء الكمبيوتن، عمل هذا التزامن ممالجة متوازية parallel processing ...

وتظل الخلايا المصبية في القشرة البصرية ترسل بالإشارات إلى مناطق اخرى من القشرة الجدارية والصدغية ـ وهناك جزء كبير من القطاع الخلفي للقشرة الدماغية مخصص للمعالجة البصرية ـ وهي أثناء استمرار عملية إعادة تركيب الصورة، نعن نعلم أن هناك خلايا ستطلق إشارات فقط عندما تظهر أشكال أكثر تمقيدا في المجالات البصرية ـ على سبيل المثال أشكال كالنجمة، أو الدوائر بخطوط عبرها . لكن عند هذه النقطة تتضاءل معرفتنا بتفاصيل ما تقوم به الخلايا المصبية . نعن لا نعرف كيف يجمع الدماغ وحدات البناء الأولية هذه في الصورة البصرية المتكاملة التي نراها .

علماء الوعي في العادة يتحدثون عن هذه الشكلة كمحاولة لفهم كيفية تجميع أو «تحزيم» الخيوط المختلفة لإعادة تشكيل الصورة البصرية التي نعرف أن إشاراتها تتحرك نحو الأمام في الدماغ، مشكلة التحزيم هذه تبقى واحدة من أكبر ألفاز اللماغ غير المحلولة.

هناك بالطبع نظريات حول كيف تحدث عملية التحزيم، فعلى سبيل المثال، اتخذ البعض لبرهة قصيرة موقفا أفلاطونيا بحتا، وجادلوا بأن الدماغ مرتب في نوع من التسلسل الهرمي، وبناء على أن الخلية العصبية الطرفية

ستطلق إشارة عصبية فقط عند تلقيها معلومات مدخلة من خلايا عقدية معينة، فقد اقترح أن خلايا عصبية ثانوية ستطلق إشارة عصبية فقط عندما تستقبل معلومات مدخلة من مجموعة من خلايا عصبية طرفية معينة، ثم ستطلق الخلايا الأعلى من حيث التسلسل فقط عندما تستقبل معلومات مدخلة من مجموعة معينة من خلايا عصبية ثانوية، وهلم جرا. الفكرة كانت أن هناك تسلسلا من النشاط العصبي يتجه من أسفل الدماغ إلى الأعلى، ما غير معروفة) بتشغيل الإحساس برؤية شيء ما . في أقصى صورها، كانت هذه النظرية ملخصة في فكرة «الخلاية الجدة» ـ أي الخلية الوحيدة في دما غلى ستطلق إشارة عصبية عندما ترى جدتك.

هذه الفكرة رفضت لعدة أسباب، أحد أكثر هذا الأسباب وجاهة هو أنه لا يوجد عدد كاف من الخلايا في الدماغ لتمثيل كل المجالات البصرية المكنة، فعلى سبيل المثال، لا يمكن أن تكون لديك خلية جدة واحدة فقط، يجب أن تكون هناك خلية لجدتي في الرداء الأحمر، وجدتي في الرداء الأزرق، وجدتي مي سبسمة، وجدتي على بعد عشرة أقدام، وجدتي على بعد عشرة أقدام، وجدتي على بعد خمسة أقدام، وجدتي ممتطية دراجتها النارية من طراز الهارئي - ديفيدسون، وهلم جرا، أضف إلى ذلك أنه من المكن جدا أن نستحضر صورا ذهنية مثل وحيد القرن في زي لاعبي كرة القدم، ومن المورة في مكان في قشرتك الدماغية.

هذا وقد اقترح العلماء أخيرا أن النتيجة النهائية للتسلسل العصبي الذي
تتبعناء من الخلية المقدية إلى القشرة البصرية ومابعد ذلك، هي ليست
إطلاق إشارة عصبية من خلية معينة، بل إطلاقا نمطيا لمجموعة من الخلايا.
تذهب الفكرة إلى أن النتج عن عملية الإبصار هو ليس إطلاق خلية عصبية
واحدة لإشارة عصبية، بل إطلاق العديد من الخلايا العصبية إشارات عصبية
هي نمط محدد. يمكنك النظر إلى هذا النوع من تنسيق إطلاق الإشارات
لعصبية كما لو أن الإشارات العصبية تتماوج إلى الأمام والخلف عبر منطقة
من قشرتك الدماغية، كالماء يتماوج للأمام والخلف في حوض استحمام. هي
هذه النظرية، ترتبط كل صورة مرئية بنوع مختلف من نمط «التموج»، وقد

تشارك خلايا عصبية بشكل انفرادي في إنتاج العديد من الخبرات المرثية المتباينة. وهذا الاقتراح لا يحل فقط مشاكل الكثرة العددية التي واجهتنا في نظرية الخلية الجدة، بل إن العلماء قد بدأوا من فورهم في تقديم براهين لثل هذه الأنواع من التموجات في الدماغ. إذ يبدو أن مجموعات الخلايا العصبية تطلق إشارت عصبية بتوافق وبمعدل أربعين إشارة لكل ثانية، وقد اقترح بعض العلماء أن هذا النوع من الظواهر التعاونية قد يكون هو الحل الذي ببحث عنه منذ زمن لمشكلة التحزيم. وسواء اثبتت هذا النظرية أنها الحل الأمثل لمشكلة التحزيم أم لا، فإنه من الواضح أن العلماء على الطريق لكشف وظائف الدماغ، خلية عصبية بعد أخرى.

البرنابج المصبي

لقد أجري قدر كأف من الأبصاث لنتمكن من تكوين لمحة عما يغبئه المستقبل لفهمنا للدماغ، على المستوى العام، فإن خريطة ماليمتر في ماليميتر لوظائف القشرة الدماغية ستتجز ويكل تأكيد، والواقع أنني سأكون مندهشا إذا ما استغرق الأمر أكثر من عقد من الزمن لإكمال هذه المهمة، وفي النهاية سنتمكن من النظر لأي نشاط عقلي - مثلا إبصار اللون الأزرق، أو التفكير في جدتي، أو القيام بعملية قسمة مطولة - والقول بدقة أي مناطق في الدماغ تتير في أثناء القيام بذلك.

بشكل عام، هناك حوالي ١٠٠ ألف خلية عصبية في كل ملليمتر مربع من مساحة الدماغ. وهذا يعني أن المستويات الأعمق من ترسيم الخريطة _ تلك التي تتضمن خلايا عصبية منفردة _ هي مهمة أكثر صموية بكثير. وإذا أضفنا إلى هذا ضائلة المعلومات التي نمتلكها في وقتنا الحالي نسبيا، فإن ذلك يمني أن إكمال خريطة خلية عصبية تلو خلية عصبية للأنشطة الذهنية من المحتمل أن تستغرق جيلا أو أكثر لإكمائها.

ومع ذلك، كما يبين مثال عملية الإبصار، همن المكن بصورة مبدئية تحديد ما تقوم به كل خلية عصبية في الدماغ عند القيام بنشاط ذهني ممين. دعوني أطلق على ترسيم خريطة عصبية للدماغ خلية عصبية تلو أخرى بدالبرنامج العصبي». الذي يهدف إلى تحليل أي نشاط ذهني ممكن بالطريقة نفسها التي حلل بها العلماء الخطوات الأساس في ممائجة الإبصار.

هل ندن بنا نظير؟

هناك العديد من الموقات أمام استكمال البرنامج العصبي، والتعقيد والتداخل الشديد للدماغ هو مجرد عقبة واحدة منها . كما أنني أعتقد أن المقبة المالية ستحد من معرفتنا بالدماغ لدرجة أكبر مما يدركه معظم العلماء على سبيل المثال، فأنا آت من حقل فيزياء الطاقة القصوى، وهو حقل كان يمتلك حلما طموحا يعادل البرنامج المصبي، في هذا الحقل، أنهى تصويت وحيد في الكونغرس مشروع الموسلات شديدة التوصيل والمواد المسرعة للجزيشات (*) superconductor-supercollider، منهيا بذلك همليا جهودا في البحث يمكن تعقب جذورها إلى قدماء الإغريق. إنني بسبب تجريتي هذه، ـ لا اعقد آمالا كبيرة على إمكان توفير تمويل للبرنامج العصبي بالقدر الذي يحتاجه لاستكمال مشروعه في المقود القادمة.

ولكن بقولي هذا، سأجادل بأن الهدف من السؤال عما إذا كان البرنامج سيستكمل، هو أقل أهمية بكثير من حقيقة أنه يمكن استكماله، وهيما سيلي، سأتناول البرنامج المصبي كحقيقة مسلم بها، وافترض أنه بالفعل من المكن إضفاء وصف محدد على ما ترسله الخلايا المصبية عند حدوث أي نشاط ذهني، وكما سنري، إذا اتضح أن هذه المبارة خاطئة (كما قد تكون)، فإن ذلك سيؤكد استنتاجي الختامي.



(ه) افترح بناء مشروع مسرّع الجمعيمات هذا هي منطقة هي تكساس بكلفة تشارف ثمانية بلايين الدولان: للبحث عن جسيم غير ممروف تتنبأ بوجوده إحدى النظريات الطمية الحديثة هي الفيزياء، لكن الكونفرس صوت ضد المشروع بصلحة مشروع آخر لناسا، إذ إن اليزانية لم تكن لتتحمل الشروعين مجتمعين، وأوقف العمل هي المشروع بعد صرف ما يمادل بليوني دولار هي إقامة البنية التحتية [المترجم].

كيف غدونا بهذه الفطنة؟ تطور الذكا.

إذا كنا قد تعلمنا شيشا في الفصلين السابقين، فهو أن الدماغ عضو معقد إلى درجة يصعب تصديقها، لذا فإن السؤال الذي يجب علينا أن نسأله هو: كيف تمكن نظام مثل الدماغ من النشوء عبر مسار التطور؟

لفهم مصدر الحيرة في هذا السؤال، يجب أن تدرك أن اللعبة التطورية تلعب بمجموعة محددة من القوانين. وبالنظر إلى الإنسان في يومنا هذا، همن الواضح أن حيازة قشرة دماغية متقدمة جدا لهي صفة ذات قيمة في نجاح نوعنا في البقاء. إنها تمكننا من صناعة الأدوات، وتطوير لفتنا، وتعديل بيئتنا، وتمنحنا القدرة على التعامل مع أي نوع من التغيير في تلك البيئة. لكن في اللعبة التطورية لا يكفي القول بأن حيازة دماغ مصنقول هو أمر طيب. والإجابة عن السؤال الذي أطرحه، يجب عليك أن توضح كيف يمكن الذي أطرحه، يجب عليك أن توضح كيف يمكن

هيدو أن هذين الصنيادين كانا يمبران حرشا عندما صادفا دبا رماديا غاضيا جدا (وجاثما جدا). بدأ أحد الصيادين يتخلص من عتاده ملتيا به إلى الأرض. ساله الثاني: ما المدى

سباله الثباني: منا المذ أنت فاعليه؟ - سأجرى.

ـ لاتكن سخيفا ... لايمكنك أن تجري أسرع من ذلك النب! ـ ليس علي أن أجري أسرع من النب. فـــقط علي أن أجري أسرع منك أنت:

مؤلف مجهول

لدماغ مثل هذا أن يتطور عبر فترة من الزمن، ففي نهاية الأمر، لم يكن باستطاعة فرد من الاسترالويثيكس - ولا بأي طريقة - أن يعرف أنه بعد ثلاثة ملايين سنة من وفاته سيسود مخلوق - بقشرة دماغية أكبر بكثير - الكائنات الحية على هذا الكوكب، كان الأسترالويثيكس مهتما فقط ببقائه الفردي، بالركض أسرع من الشخص الآخر.

توانين اللعبة التطورية

تتجلى عبقرية تشارلز دارون في قدرته على رؤية مبدأ واحد عظيم _ مبدأ التطور بالانتخاب الطبيعي _ في خضم التوع المحيّر للأشكال الحية على الكوكب. إن قصة الدب والصيادين هي مثال جيد لتوضيح هذا المبدأ. للقول المكوكب. إن قصة الدب والصيادين هي مثال جيد لتوضيح هذا المبدأ. للقول المغابة. الصياد الذي كان قادرا على الجري بشكل أسرع كان قد نجا، وهو الأن محاط بالأبناء والأحفاد الذين يحملون موروثاته، بما هي ذلك أي من الآن محاط بالأبناء والأحفاد الذين يحملون موروثاته، بما هي ذلك أي من الأسف، لم يكن قد ترك أي خلف. ومع مرور الوقت، إذا استمرت هذه الووثات في منح امتياز لحاملها، فإنها ستتشر في الجماعة كلها. إن الألية التي تعرف باسم الانتخاب الطبيعي natural selection، مسؤولة عن التقدم المطرد للكاثنات الحية على هذا الكوكب، نحن قادرون على رؤية هذا التقدم في السجل الأحفوري، بدءا من البكتيريا المادية في وحل المستقمات منذ في السجر، مدة ماضية وصولا إلى الوقت الحاضر.

لكن النقطة المهمة بخصوص الانتخاب الطبيعي هي أنه يعمل على الأفراد (*). بالإضافة إلى ذلك، فإنه لا ينطوي على أي حكم أخلاقي من أي نوع. بالطبع، الأبطأ من الصيادين الاثنين ربما كان شخصا مثيرا للإعجاب. ربما كان يتبرع بالمال للأعمال الخيرية، ويساعد السيدات المسنات الواهنات على عبور الشارع، في حين ربما كان الصياد سريع المدو وغدا حقيقيا، لكن الانتخاب الطبيعي لا يعبأ بذلك. الانتخاب الطبيعي يسأل ويمنتهى البساطة اي من هذين الشخصين سينجو لينجب أطفالا. والناجي هو من ستورث موروثاته للجيل القادم. هنا نضع نقطة.

^(*) يجب أن أحدرك من أن هناك جدالا هي الوسط العلمي حول هذه النقطة. عبارتي تمثل للتطرية التقليدية للانتخاب الطبيمي، لكن هناك من يجادل بأن ذلك ينطبق أيضا على الجماعات والجينات.

حينما تتكلم عن أمر مثل الجري، فليس من الصعب تخيل بيئات يكون فيها العدو بسرعة أكبر سمة تعنح صاحبها امتيازات بقاء واضحة الحيوانات القادرة على الجري بصرعة هي الأكثر قدرة على صيد فريستها إذا كانت حيوانات مفترسة، أو الهرب من مفترسيها إذا كانت من الطرائد. وبالنتيجة، ففي مصطلح علماء التطور نقول إن هناك ضغوطا تطورية كبيرة تجمل أفراد نوع بمينه يجرون بسرعة أكبر في تلك البيئات.

لكن إذا تغيرت الظروف فإن ضغف الانتخاب يتغير أيضا. على سبيل المثال، بمجرد أن يغدو جزء كبير من الجماعة قادرا على الركض أسرع من المقترس، نصل إلى نقطة تقل بعدها الفائدة. فلا جدوى تذكر من الركض أسرع من الشخص الآخر، إذا استطاع كلاكما الركض أسرع من الدب. في هذه الحالة، فإن تناقص ضغط الانتخاب يأتى من العملية التطورية نفسها.

وكثيرا ما تتغير البيئة الطبيعية. على سبيل المثال، إذا كان لحشرة لون فريب من لون نوع معين من الأشجار فإنها قد تختبئ بذلك عن عيون الطيور المقترسة، في هذه الحالة، الانتخاب الطبيعي سيحبذ ذلك النمط من اللون. لكن، إذا جاءت آفة وقضت على كل هذا النوع المين من الأشجار، فإن الميزة تختفي. في الواقع، عندما تحط هذه الحشرات على أغصان الأشجار الأخرى قد تبدو واضحة، لذا فإن ما كان ميزة يفدو معوقا، بعبارة آخرى، إن الصفات الجمدية المينة ليست جيدة أو سيئة في حد ذاتها، لكنها جيدة أو سيئة بالنسبة إلى البيئة التي يجد الكائن نفسه فيها.

إن قوانين اللعبة التطورية بسيطة، كي توّرت صفة ما للجيل القادم، فإن هذه الصفة يجب أن تمنح ميزة ما لكائن معين في بيئة معينة. وإذا توافر هذا الشرط، فإن تلك الصفة المينة سيتم انتخابها مادامت البيئة لا تتغير.

كل هذا يعيدنا إلى السؤال: كيف تطور الدماغ. كما هي الحال في العديد من الأعضاء الأخرى، من السهل رؤية أن المنتج النهائي يمنح ميزة، ولكن كما نعرف الآن، فإن هذا لا يكفي، إن أدمغتنا هي نتاج ملايين السنين من التطور. الملايين من أسلافنا كان نهم أدمغة أقل تعقيدا وأقل صقلا مما لدينا، ولكي يتطور دماغنا إلى ماهو عليه الآن، فإن كل تفيير ضروري للوصول إلى الوقت الحاضر، ابتداء من الدماغ البدائي للأسترالويليكس، كان يجب أن يمنح ميزة للأفراد الذين امتلكوه للمراة الأولى. افقد حلقة واحدة هي تلك الماسلة، وسينهار البناء كله.

هل نحن بنا نظير؟

هذا بالطبع، سمة عامة للتطور بالانتخاب الطبيعي. لكن هناك تحذيرا واحدا حول هذه المعلية من البناء المتسلسل، فكما رأينا في الفصل الثاني، هإن صفات أي كائن حي مشفّرة في جزيء الحمض النووي، والتغيرات في الحمض النووي ستغير صفات الكائن، وهذا بدوره سيؤثر في قدرة الكائن الحمض البقاء والتكاثر، إن المهم، من حيث التأثير، هو التغيرات التي تنتج عن طفرة وستمنح ميزة تطورية، لذا فإن بعض التغيرات قد تبقى ـ مصادفة ـ كأنها مرتبطة بموروثات صفات أخرى.

دعني أعطك مثالا آخر من التطور لتوضيح كيف يمكن بناء تسلسل
تطوري، القدرة على الطيران لها ميزة بقائية، حتى لو بسبب أنها تفتح
وسائل جديدة لجمع الطعام، ولتجنب المقترسين بالنسبة إلى الكائن الذي
يستطيع القيام بذلك. إن القدرة على الطيران تمنح امتهازات كبيرة حتى
أنها نشأت بشكل مستقل عدة مرات في مسار التطور. الحشرات والطيور
على سبيل المثال - تطير بطريقتين مختلفتين تماما لأن كلا منهما يمثل
«اكتشاها» تطوريا مستقلا للطيران. في حين أنه من المكن رؤية كيف أن
جناحا مكتمل التطور سيمنح ميزة، لكن من الصعب رؤية كيف أن نصف
جناح (أوثلث، أو حتى عُشر) قد يفعل ذلك. ومع ذلك لبناء السلسلة من
الكائن الأرضي الأول إلى الكائن الطائر، يجب أن تقدم كل تلك المنقات

هناك في الواقع نظرية مثيرة حول تطور الطيران في الحشرات. الفكرة هي أن الجناح «الأول» على حشرة لم يكن أكبر من مجرد نتوء على جانبي جسم الحشرة. هذا النتوء لم يكن ليمكنها من الطيران، ولا حتى التعليق بالقفز. لكن ريما كان يساعدها هي مهام أخرى. على سبيل المثال، الكائنات ذوات اللم البارد مثل الحشرات عليها أن تتبادل الحرارة مع البيئة طوال الوقت. الاقتراح هو أن هذه النتوءات الأولية لعبت دور زعانف للتبريد _ إنها تزيد مساحة سطح جسم الحشرة وتسمح بانبهات وامتصاص الحرارة بشكل أكثر فاعلية. في بيئة يكون من المهم فيها التخلص من الحرارة (صحراء مثلا) أو امتصاصها بشكل أكثر هاعلية (كما هي الحال في مناخ أكثر برودة) وليس من الصعب رؤية أن وجود نتوءات على جانبي الجسم هد يمنح ميزة تطورية. بالإضافة إلى ذلك، ليس من

الصعب رؤية أنه كلما كانت هناك نتوءات أكبر ستكون الميزة أكثر فاثدة. لذا فبلغة منظري التطور، كان هناك ضفط تطوري لزيادة حجم النتوء على حانبي جسم الحشرة.

قي النهاية بالطبع، فإن صعوبة تحريك الزعانف كان من المحتمل أن تلفي أي ميزة لأن تكبر أكثر. لكن، يتضح أنه عند تلك النقطة كانت الزعانف كبيرة أي ميزة لأن تكبر أكثر. لكن، يتضح أنه عند تلك النقطة كانت الزعانف كبيرة بما مكن الحشرة من التحليق بالقفز. لتفتح بيئة جديدة بأكملها أمام الحشرة الحدة، أصبيحت قادرة الآن على التحليق قافزة من شجرة إلى أخرى بحثا عن الفذاء وهريا من المفترسين، بالنتيجة أن ما كان زعنفة تبريد أصبح يؤدي الآن وظيفة مختلفة تماما، وظيفة تمكن الحشرة من التحليق البدائي، متى ما تم تجاوز هذه العتبة، فإن تطور جناح كامل لن يكون صعبا على التخيل (6).

هذه العملية، التي يكون فيها عضو معين مفيد في البدء لهدف معين، ثم الأخر، يتكرر في التاريخ التطوري. وأنا أطلق عليه والتحولات التطورية». وسنقابل ذلك مرات عديدة في هذا النقاش.

إن عملية صبياغية حلقيات من السلف إلى المنتج النهائي، لا تتطلب تحسينات مستمرة في وظيفة واحدة. عند كل نقطة من الزمن، يواجه الكائن الحي مشكلة البقاء كفرد ـ كالصيادين يلتقيان الدب ـ كل مايهم هو أن الفرد لديه صفات معينة يمكن أن يعمل عليها الانتخاب الطبيعي، ومهما كان التأثير الذي سيحدثه الانتخاب الطبيعي هإنه سيقع على المادة المتوافرة، أي على الكائن الحي الفرد كما هو موجود في ذلك الوقت، التطور يعمل على ماهو متوافر ويعدّله إلى ما سيعطي الفرد الذي يعتلك هذه السمة ميزات بقائية.

إنه هذا الجانب من التطور هي الواقع الذي ينشئ العديد من الخواص القريبة التي نراها هي الكائنات الحية. ريما أهضل مثال ممروف من هذه هو إبهام الباندا، كما وضحه ستيفن جاي غولد(**) Stephen Jay Gould هي كتابه

^(*) هناك سيناريو بديل يوضع كيف أن الزعائف كانت تساعد الحشرات على الانزلاق فوق سطح الماء، لكن التتبعة النهائية واحدة.

^(**) ستيفن جباي غولد: ولد في العام ١٩٤١ وتوفي في المام ٢٠٠٢. عالم إحاثيات أمريكي، ومختص بالبيولوجيا التطورية، كان واحدا من آكثر كتاب العلوم البسطة شعبية وتأثيرا. عمل أستاذا مدرسا بهارفارد منذ العام ١٩٢٧، وقبيل وفاته شقل منصب أستاذ كرسي آلكسند أغاسي لعلم الحيوان [المترجم].

«إبهام البائدا» The Panda's Thumb، «إبهام البائدا» (المن The Panda's Thumb، في العام (عرب البائدا»). إن أسلاف البائدا، الذي يرتبط بصلة قرابة بعيدة بحيوان الراكون، كان يمشي على قوائمه الأربع، مثل الكلاب وانقطط، وفي نهاية الأمر فقد الإبهام الأصلي، وعندما تفيرت البيئة التي وجد فيها أسلاف البائدا أنفسهم إلى غابة بامبو، احتاج البائدا إلى إبهام لنزع أوراق البامبو، ماحدث هو أن نتوءا صغيرا على المعصم بدأ يكبر. فعتى مجرد نتوء صغير كان سيساعد الحيوان في تقشير البامبو بشكل أكثر فاعلية ومن ثم استغلال مصادر الطاقة في بيئته بشكل أفضل. وفي النهاية، نما مهماز على معصم البائدا ليقوم بوظيفة الإبهام المفقود، من الواضح، أن هذا ليس نظام تقشير البامبو الذي ستصممه من الصفر، لكنه نظام متوافق مع روح التطور بالانتخاب الطبيعي. كل فرد في السلسلة، من الكائن الأول الشبيه بالراكون إلى البائدا الماصر، تلك مريزة تطورية من حيازة نتوء كبير نسبيا من ذلك المظم.

إن تصميم المين البشرية يقدم مثالا آخر على هذه الخواص الغريبة. قد
تتذكر أن الخلايا المقدية تقوم بالمالجة المبدئية للإشارة البصرية. الأمر
المدهش هو أن هذه الخلايا تقع في الواقع أمام الخلايا التي تستقبل الضوء
المدهش هو أن هذه الخلايا تقع في الواقع أمام الخلايا التي تستقبل الضوء. لن يقوم
مهندس بتصميم كاميرا بحيث تكون أجزاء الكاميرا موضوعة أمام الفيلم أو
المستقبل الضوئي. لذا هإن المين البشرية هي مثال جيد أيضا للتطور
بالانتخاب الطبيعي، ويجب أن أشير إلى أن تركيب المين بوجود الخلايا
المقدية أمام الشبكية ليس ضرورة تطورية. فالأخطبوط، الذي كما رأينا
هي الفصل الثالث، هو كائن بصري إلى حد كبير، وعينه مصممة بشكل
صحيح (أي أن الخلايا التي تعالج مدخلاته البصرية موضوعة خلف
الشبكية وليس أمامها).

النقطة هنا هي أنه بالإضافة إلى أن العملية التطورية غير خاصعة لأي إلزام أخلاقية، فإنها أيضا ليست تحت أي التزام لأن تكون فاعلة تعاما. فالتطور ينتج كائتات جيدة بما فيه الكفاية للبقاء وليس بالضرورة الكائتات التي سيبنيها المهندسون الأكفاء لو بدأوا من الصفر. ليس عليك أبدا أن تجري أسرع من الدب كي تورّث موروثاتك للجيل القادم، فقط عليك أن تجرى أسرع من الصياد الآخر. كما هي الحالة دائما في النظرية التطورية، فنحن لانعرف ما يكفي عن البيئة التي عاش فيها أسلافنا في الماضي السحيق لكي نتمكن من إعطاء تفسير واضح لوجود الخلايا العقدية في مثل هذا الموضع، ريما كان هناك شيء ما في البيئة المبكرة جعل هذا التركيب ذا ميزة لنا وقتها، ومن جهة أخرى، كما ناقشنا سابقا، ريما تكون قد صارت حيث هي في مصادقة ثنائية مرتبطة بتطور صفة أخرى منحتنا ميزة بقائية، على سبيل المثال، التغير الوراثي نفسه الذي وضع أول خلية عقدية بدائية أمام شبكية بدائية قد يكون سمح بتطوير عدسة أكثر كفاءة، ريما في يوم ما سيتم حل كل هذه الألغاز، لكن في الوقت الحالي، علينا فقط أن ننبه إلى أنها متى وُجدت يجب أن تقدم لكن وصفناها في الأعلى.

لفهم كيف يمكن لعضو معقد مثل الدماغ أن يتطور، علينا أن نبين أنه عند كل خطوة هي التطور من الأسلاف البعيدين إلى الكاثن الحديث، كل تغير هي الحمض النووي يمنح ميزة تطورية للكاثن هي البيثة التي يجد نفسه فيها عند ذلك الزمن، ولن ينفع أي تفسير دون ذلك.

تطور الذكاء

وهكذا نعود الان إلى السؤال الأصلي؛ كيف تطور الدماغ البشري في عالم محكوم بقوانين الانتخاب الطبيعي؟ كيف تصل من الأسترالويثيكس إلى شخص قادر على تأليف سمفونية، أو إثبات نظرية رياضية عبر سلسلة من الخطوات، كل منها تمنع ميزة تطورية وبشكل واضح؟

هناك عدد من المعموبات الجوهرية تواجه العلماء الذين يحاولون أن يلقوا الضوء على هذا السؤال، فمن جهة، كما رأينا في الفصل الثاني، فإن الأحافير قليلة جدا، إذ لا يتوافر لنا قدر كبير من المعلومات الأحفورية عن البشر الأوائل.

لكن الأمر الأكثر أهمية هو نوعية الأشياء التي يجب أن نبحث عنها للإجابة عن هذا السؤال، وهي أمور يصعب جدا أن نتبينها من الأحافير. كما رأينا، فإن الدماغ يعمل كمجموعة مترابطة من القرى، بوظائف ذهنية متباينة وشديدة التموضع. والأحقورة تحفظ فقط شكل جمجمة ما، بما في ذلك النتوءات والحزوز على الجانب الداخلي مما قد يعطى بعض

التصور عن البنية العامة للدماغ الذي شغل هذه الجمجمة في وقت ما. لكن أحفورة جمجمة غير قادرة على تزويدنا بالمعلومات عن كيفية فيام مجموعة معينة من الخلايا العصبية المترابطة عميقا في داخل الدماغ بأداء وظائف متخصصة.

وطبعا، كما أشرنا في الفصل السادس، فإنه يمكن الاستدلال على بعض البادئ العامة لوظيفة الدماغ من خلال شكل الجمجمة. على سبيل المثال، الجبهة العالية للإنسان العاقل الحديث، نتجت من النمو الضخم في الفص الأمامي مقر القدرات الذهنية العليا، البروز في مؤخرة الجمجمة في العديد من الرئيسيات (بما في ذلك الإنسان) يغطي الفص القدائي، حيث تجري معائجة الملومات البصرية. لذا سيكون من المقول افتراض أن الحيوانات للتها مثل هذا البروز تمتلك نظام إبصار متقدما جدا.

لكتنا لانستطيع أن نذهب إلى أبعد من هذه المعوميات بناء على الأدلة من الأحافير نفسها. لذا، تستند قصة تطور الذكاء البشري، أكثر من بقية أجزاء النظرية التطورية، إلى التخمين. إنها ترتكز على أدلة غير مباشرة، أي لوضع ذلك بعبارة لطيفة: إنها قائمة على الاستخدام المتساهل للتخمين العلمي. وفيما يلي بعض الأفكار السائدة حاليا، بغض النظر عن فيمتها:

هناك اتفاق على أن المشي بقامة منتصبة لعب دورا مهما هي تطور الدماغ البشري. ومتى ماكانت البدان حرتين، هإن تكيفات مثل إحكام القبضة، والقذف، وصناعة الآلات تصبح ممكنة، وتغدو قدرات يمكن للانتخاب الطبيعي أن يعمل عليها. ولكن هي المقام الأول لماذا كان المشي بقامة منتصبة?

ريتشارد ليكي وجون لوين في كتاب «إصادة النظر في الأصل»، يقترحان طريقة قد يكون المشي بانتصاب القامة قد نشأ بواسطتها. منذ ثلاثين مليون سنة ماضية، كانت غالبية أفريقيا مغطأة بالغابات المطيرة، وكانت موطنا لعشرين نوعا من القردة العليا على الأقل. وللمقارنة، فإن الأرض حاليا بها أريمة من مثل هذه المجموعات ـ الشمبانزي، الفوريلا، الإورانج أوتانج، والإنسان (*). في ذلك الوقت،

(*) كالمادة فإن هناك جدالا هي الوسط العلمي حول تفاصيل مثل هذا التقسيم. بعض العلماء مثلا،
 سيضيفون «الغيبون» إلى هذه القائمة. الأغراضنا، فإن التقسيم لا يهم، فإن هناك عددا أقل بكثير
 مما كان وقتها.

كانت الحركات التكتونية (*) tectonic processes المميقة هي الأرض قد بدأت تجذب القارات بعيدا بمضها عن بعض. هذه العملية لاتزال مستمرة، والبحر الأحمر ووادي الصدع المظيم Great Rift Valley هما نتيجتان حديثتان لذلك.

ونتيجة لحركة الصفائح التكتونية، فإن المناخ في أهريقيا بدأ يتغير بدوره. فالفابات بدأت بالاختفاء، لتحل محلها أولا الخمائل المفصولة بالسهول المكشوفة وأخيرا كما هي الحال في يومنا هذا، السافانا، وعندما كانت المنطقة في الحالة الوسطية من الفابات المنفصلة، فإن القدرة على الانتقال من حرش إلى آخر ذات قيمة بقائية واضحة ـ فكر فيما سيحدث لو نفد الطعام هي واحدة من هذه الأحراش، أو ظهر مفترس فجأة.

من المحتمل أنه في ذلك الوقت طور نوع واحد من القردة العليا على الأقل، القدرة على المشي لمسافات قصيرة منتصب القامة، والميزة في القدرة على التحرك بسرعة فوق الأرض للمسافات القصيرة (فيما بين الأشجار على سبيل المثال) واضعة، نعن نعرف على سبيل المثال . أن الشمبانزي الماصر قادر على فمل ذلك، فيندفع في الجري رافعا ذراعيه فوق رأسه لحفظ توازنه. فإذا الفترضنا وجود مجموعة من القرود بمثل هذه القدرة، وفي بيئة متغيرة، فليس من الصعب أن نرى أن الانتخاب الطبيعي قد عمل على تحفيز القامة المنتصبة.

في هذا المثال، المشي بقامة منتصبة يوضح العديد من النقاط التي أشرنا إليها في قوانين اللعبة التطورية، أولا، كان هناك تغير رئيس في البيشة الطبيعية، تبعه انقراض العديد من الأنواع، الأنواع التي نجت، نجت بتعديل بنى موجودة مسبقا للتأقلم مع الوضعية الجديدة، وكانت النتيجة: القرد الأعلى الذي يمشي منتصبا.

ولكن كما كانت الحالة هي التحول من زعانف التبريد إلى الأجنحة، متى ما تم هذا التغيير، فإنه تتبثق احتمالات جديدة يعمل عليها للانتخاب الطبيعي، وهكذا كانت خشبة المسرح مهيأة لتغيير تطوري آخر، ويجادل العلماء بأن تطور النكاء البشري، مثل تطور الطيران في الحشرة، قد يوفر بالتأكيد مثالا على ما قد يبدو كمنفعة غير مقصودة ناشئة عن تطور جانب آخر.

^(») الحركات التكتونية: نظرية مُؤْرِث لتفسير ظاهرة تحرك القارات، والمسلاح مشتق من لفظة إغريقية تمني بتلك التي تيني»... وتقول النظرية بأن باطن الأرض يتكون من طبقتين الخارجية تطفو على الخارجية وتتكسر في الواح متحركة [المرجم].

هل نحن بنا نظير؟

وليام كالفين William Calvin، عالم وظائف أعصاب في جامعة واشنطن، قد اقترح سيناريوها مثيرا لكيفية التحول التطوري، حجته قائمة على افتراض أن هناك منطقة في الدماغ، من المفترض أنها في الفص الأيسر بالقرب من مراكز اللفة، مرتبطة بالتمامل مع التخطيط وتحليل المتتاليات ـ مثلا تتالي ربط الكلمات لتكوين جمل ـ ويذهب كالفين إلى أن التطوير المبدئي لهذه القدرة نتج عن الميزة الواضحة لتمكن الفرد من قذف الأشياء بدقة.

القدرة على قذف صخرة (كاحد الأمثلة) هي أمر يعرف باسم حركة المتدوفات ballistic movement - أي الحركة المسريعة للذراع واليد - ويتضع أنه إذا كانت الحركة تستغرق أقل من خُمس من الثانية للقيام بها، فإنه لن يكون هناك متسع من الوقت أمام الدماغ للتصحيح متى ما بُدئ الفعل. كل الحركات يجب أن تخطط مسبقا، ثم تنفذ. وقرد قادر على حساب الحركة المرتبطة بالقذف ستكون احتمالات حصوله على الطعام أكبر، ولذا يبقى ليتأكد من أن الموروات المرتبطة بهذه القدرة تنتقل إلى الجيل القادم.

وفيما بعد فإن هذه القدرة على تخطيط الحركة ستستخدم في إنتاج الأدوات. إذ يتطلب تشذيب حجر الصوان وإنتاج الآلات الحجرية النوع نفسه من حركة الذراع تماما مثل القذف. في الواقع، فإن الأشخاص الماهرين في ذلك، كما هي الحال مع حماي فيرن وابليز Vern Waples الذي يتمرن على هذا الفن كهواية، يقول إنك فعليا «تقذف» الصخرة التي في يدك على الصخرة التي تقوم بتشذيبها لصنع آلات القطع ورؤوس في يدك على المحربة التي تقوم بتشذيبها لصنع آلات القطع ورؤوس السهام. كذلك تجربتي الشخصية بصفتي نجارا تقودني إلى استتتاج أن المارقة على المسمار.

إذن كانت هناك الكثير من الضفوطات في بيثة البشريات الأواثل لتشكيل القدرة على حركة المقذوفات. ويستمر كالفين في تقديم نظريته فيرى أن تحولا تطوريا آخر أعقب ذلك. حيث حُشدت القدرة على التخطيط ـ التي تطورت لفرض الصيد وصناعة الآلات ـ لساعدة الإنسان على تطوير اللفة (التي تتضمن ريط الأصوات بعضها ببعض في كلمات والكلمات بعضها ببعض في عبارات وجمل) وقدرات ذهنية عليا آخرى.

ويجب علي أن أعترف بأني أعلق آمالا كبيرة على هذه النظرية، ولو فقط بسبب إنها تفسر شيئا، بالنسبة إليّ، هو أحد أكبر ألفاز التطور القدرة المسيقية لدى الإنسان، بفض النظر عن مدى الجهد الذي أبذله، لا استطيع أن أكر بضغط تطوري واحد سيؤدي إلى منح البشر القدرة على إنتاج والاستمتاع بالمسيقي والرقص. كدارس ومؤد منذ وقت طويل لفنون الرقص الأوروبي الشمبية وهاو للأويرا، فإن هذا قد بدا دوما مشكلة عويصة بالنسبة إليّ - ريما أكثر تمقيدا مما قد يراه معظم زملائي - لكن في نظرية كالتي يقدمها كالفين، هإن الموسيقى والرقص -أي القدرة على ريط النفمات والحركات بعضها ببعض في كل متاسق - تشأ نتيجة قدرة بعض الأسترالوبثيسينات على صيد أرنب يتحرك بسرعة بحجر، لهو تقسير مرض جدا.

هل مِن المِكنِ أن تكون القدرات الذكائية البشرية متفردة في عالم الميوان؟

الإنسان الماقل تطور من حيوان رئيسي مبدئي عبر آلية تتبع القوانين نفسها التي تخضع لها أي عملية تطورية أخرى. فكيف إذن يكون البشر مختلفين _ إلى هذا الحد _ عن كل ما عداهم؟

هذا السؤال والعديد مثله يوضح سوء فهم شائعا عن الطريقة التي يعمل بها

الكون. هذا الافتراض هو أن العمليات التي تتبع القانون نفسه يجب أن تتتج النتائج نفسها. لا يمكن لأي اعتقاد أن يكون مجانبا للعقيقة أكثر من هذا. افترض على سبيل المثال سقوط شهابين على الأرض. كلاهما يخضع لمسار القذف نفسه، ويمكن التبرّ به بنفس هوانين نيوتن المادية في الميكانيكا. لكن، أحدهما يسقط في الميكانيكا. لكن، أحدهما يسقط في الميكانيكا وبالطريقة نفسها، الاتأثج مختلفة. وبالطريقة نفسها، فإن عملية الانتخاب الطبيعي التي تعمل عبر ملايين السنين، قد تتتج العديد من النتائج الفريدة. استخدام الموجات الصوتية في الخفافيش، أو الإحساس بالموجات تحت الحمراء من قبل الشعابين المجلجلة الخفافيش، أو الإحساس بالموجات تحت الحمراء من قبل الشعابين المجلجلة المثابيعي. فلماذا لايمكن إضافة الذكاءالبشري إلى هذه القائمة؟

في الواقع، فإن ستيفن بينكر في كتابه غريزة اللغة The language Instinct في الواقع، فإن ستيفن بينكر في كتابه غريزة اللغة لخرطوم الفيل أو يسخر من فكرة أن التطور الايمكن أن ينتج عضوا فريدا مثل خرطوم الفيل العضوم متهيز، يحوى القشرة الدماغية في الإنسان. إذ يتضح أن خرطوم الفيل عضو متميز، يحوى

هل نحن بلا تقير ٢

مالايقل عن ستين ألف عضلة مستقلة وقادر على مدى شاسع من الحركة، من حمل جدوع الشجر إلى الكتابة على لوح أسود بطباشير أبيض. ومثل البشر، فإن الأفيال ليس لديها أقرباء أحياء يشبهونها - أقرب حيوان لها يدعى الوير Hyrax، الذي يشبه خنزير غينيا، بينكر يطلب منا أن نتخيل ما الذي سيفعله العلماء الذين يدرسون الأفيال إذا كانوا مصرين على توضيح كيف أن نوعها مختلف تماما عن أقرب جيرانها:

أولا سيشيرون إلى أن الفيل والوبر يشتركان في ٩٠٪ من حمضهما النووي ولذا لايمكن أن يكونا مضتفين جدا... لكن كل محاولات تدريب الوبر على التقاط الأشياء بمناخيرها فشلت، وقد ينفخ البعض أبواق النجاح على تدريب الوبر لدفع أعواد الخلال فيما حولها باستخدام السنتها، مشيرين إلى أن ترصيص جدوع الأشجار والكتابة على اللوح الأسود يختلفان عن ذلك فقط من حيث الدرجة.

في نهاية الأمر، لايوجد سبب يحول دون أن تتبوأ القشرة الدماغية للإنسان مكانها بين بقية الأعضاء الفريدة في الملكة الحيوانية، وبالنسبة إلى المعضلة المشروحة في الفصل الأول، هذا يعني أننا يجب ألا نشمر بوخز ضمير عندما نضع مكانا خاصا لنوعنا بالاعتماد على النمو التطوري للقشرة الدماغية، ولكن، كما أشرنا، فإن هذا الاستنتاج يجبرنا على مجابهة الشق الثاني من المعضلة - احتمال أن الكمبيوترات المصممة من خلال استخدام القشرة الدماغية نفسها قد توفر نسخة أو تقوم بالاستفناء عن القشرة الدماغية في يوم من الأيام، وهذا هو الموضوع الذي سنتحول إليه الآن.



العجلات المتحركة والإلكترونات المتحركة كيف يعمل الكمبيوتر؟

في المرة التالية التي تكون فيها في سيارتك، أود أن أطلب منك أن تراقب، يحرص أكبر، لوحة أرقام عداد المسافات - ذلك الذي يخبرك بالمسافة التي قطعتها السيارة، ستلاحظ أن المداد يتكون من مجموعة من الأرقام التي تتسجل المشر من الميل، عشرات الأميال، مثات الأميال، وهلم جرا، بادئة من اليمين كما تراها حين تنظر إلى الأرقام. والجهاز (الذي يسمى بعداد المسافة (odometer) يعمل كما يلي: هناك متصل بناقل الحركة في سيارتك يدور مع

داعتقد اننا اکتشفنا شیئا الیوم، عالمالفیزیا، جونباردین⁽⁰⁾ ازوجته عند تسنیع اول ترانزیستور

⁽ه) جون باردين John Bardon، عالم هيزياء أميركي ولد هي العام ۱۹۰۸ وتوهي هي ۱۹۹۱، وهو العالم الوحيد الذي حصل على جائزة نويل سرتين هي الجال العلمي، هي العام 1۹۲۵ لاختراع الدرانزيستور بالاشتراك مع ويليام شوكلي ووالتر براتين وهي العام ۱۹۷۲ لاكتشاهه نظرية الموصلات الفائقة مع ليون كوير و جون شريفر [المترجم].

هل تحن بنا تقير؟

تحرك السيارة - كلما زادت سرعتك دار بسرعة أكبر. السلك متصل بترس إلى اليمين من عداد المسافة، وهي كل مرة تقطع السيارة عُشر ميل، هإن الترس يتحرك عُشر دورة. وخانة عشر الميل تتألف من مجموعة من الأرقام المرسومة على هذا الترس، ويمكنك أن تراقب الترس وهو يدور إلى رقم جديد ويأخذ مكانه أمام نافذة الترس. وعندما يكمل ترس عشر الميل دورة كاملة، هإنك تكون قد قطمت ميلا. وهكذا هإن تروس عداد المسافة مرتبة بعيث عندما يكمل ترس عشر الميل دورة كاملة، فإن الحركة تنتقل إلى ترس الأميال، الذي يدور عندها عشر دورة، وعندما يكمل ترس الميل دورة كاملة، فإن الحركة تنتقل إلى ترس فإن ترس الميل دورة كاملة، عرا. وهي أثناء قيادتك، ترى فإن ترس المطرد في الأرقام على عداد المسافة.

هذه الآلة تستقبل مدخلات «انسلك الدوار»، فتعالجها «بواسطة التروس»، فعرض نتائجها كمخرج (عرض الأرقام على عداد المسافة)، بواسطة ثم تعرض نتائجها كمخرج (عرض الأرقام على عداد المسافة)، بواسطة الوسائل الميكانيكية، إنها تقوم بعملية حسابية نطلق عليها «ترحيل». إنها الصلات بين التروس فإنها تقوم بعملية حسابية نطلق عليها «ترحيل». إنها تعبر عن رقم (المسافة التي قطعتها) في شكل كميات مادية (موقع الترس). إنها في الواقع نتاج ثلاثمائة سنة من العدادات الأتوماتيكية، التي سبقت الكمبيوترات الحديثة، تُصفِّر التروس عند تركيب الجهاز أول مرة، وتظل تُجري الجمع العددي نفسه حتى تتهالك السيارة، ويضعل طبيعتها فإنها لا تضطلع بأي وظيفة آخري.

لكن إذا نظرت إلى عداد المسافة كنموذج للآلات الحاسبة، فستدرك أنه لايوجد سبب محدد يفرض أن تُجرى هذه العمليات ـ سواء بالنسبة إلى المدخلات أو المعالجة ـ فقط باستخدام أجهزة ميكانيكية مثل التروس والأسلاك. إذ يمكن، بالكفاءة نفسها، تمثيل الأرقام على شكل نبضات من التيار الكهريائي، ومعالجتها بوسائل كهريية. في هذه الحالة سنتجز الحسابات عن طريق نقل الإلكترونات وليس المجلات المتحركة. وهذه بالطبع، هي الآلية التي تعمل بها الكمبيوترات والآلات الحاسبة الحديثة، ولكن للانتقال من التروس المتحركة إلى الإلكترونات المتحركة، يجب علينا أن نتحدث قليلا عن كيف يمكننا تمثيل الأرقام بالنبضات الكهريية.

قد تُفاجاً إذا علمت أن النظام المددي المستخدم لتمثيل الأرقام في الكمبيوترات الحديثة هو قديم جدا، لقد اخترعه غوتفريد ليبنيز(*) Gottfried أنافترات الحديثة هو قديم جدا، لقد اخترعه غوتفريد ليبنيز(*) Leibniz المخترع المشارك للآلات الحاسبة. ويعرف هذا النظام بالمد الثنائي المادة، نبدأ بالمد بالأرقام من واحد حتى تصعة، ثم ننتقل إلى الرقم التالي بكتابة عشرة ـ بوضع الرقم واحد في منزل العشرات ومعاودة المد من جديد. السبب في استخدمانا هذا النظام بالتحديد هو ـ من دون شك ـ مرتبط بحقيقة أن لدينا عشر أصابع، ولكنه ليس النظام الوحيد الممكن، البابليون بحقيقة أن لدينا عشر أصابع، ولكنه ليس النظام الوحيد الممكن، البابليون القدماء، على العد إلى الرقم ستين (في نظامهم، الرقم ١١ سيكون ١١ في نظامنا). وحقيقة أننا لانزال نقسم الدائرة إلى الديم.

الأعداد الثنائية تتألف من رقمين فقط - صفر وواحد. وعوضا عن العد حتى الرقم تسعة قبل البدء من جديد، فإننا في النظام الثنائي نمد فقط رقمين (صفر وواحد) ثم ننتقل للخانة التالية. في النظام الثنائي، الرقم واحد هو د١، والرقم اثنان هو د١، الرقم ثلاثة هو د١، والرقم أريمية هو د١، وهلم جرا. وكما سنرى في لحظات، فإن هذا يجعل الأعداد الثنائية للاستخدام في الكمبيوترات الحديثة.

وكملاحظة تاريخية، يجب أن أشير إلى أن ليبنيز، الذي كان مهتما فملا بمشكلة تصنيع آلات حاسبة، لم يفكر إطلاقا في استخدام أرقامه الثنائية في بمشكلة تصنيع آلات حاسبة، لم يفكر إطلاقا في استخدام أرقامه الثنائية في تلك الآلات. بعض المؤرخين خمنوا أنه لو كان قد فطن لذلك، لرأينا كمبيوترات عملاقة تدار بقوة ألبخار كجزء من ثورة القرن التاسع عشر الصناعية، وإذا كان أي من قرائي من كتاب قصص الخيال العلمي، فإنني أرشح هذا بإخلاص كبنية واعدة لرواية جديدة، لكن كما يتضح، فإن استخدام ليبنيز الوحيد للأرقام الثنائية كان لاستخلاص براهين ميتافيزيقية باستخدام رقمي واحد وصفر.

عندما تمثل آلة الأرقام بكميات متصلة مثل الزاوية التي يدور بها سلك أو ترس، فإن مثل هذه الآلة يشار إليها كآلة فياسية analogue، أما إذا كانت الأرقام تمثل كارقام أو واحدات وأصفار، فإننا نقول أن الآلة رقمية digital.

^(*) غو تفريد ليبنيز: هيلسوف ومالم رياضيات ودبلوماسي آلماني ولسد شي العــام ١٦٤٦ ومــات في ١٧١٦ . ويمزى تطوير رواضيات الحسبان الحديثة إلى كل من نيوتن وليبنيز [المترجم].

وعلى رغم توافر نماذج من الكمبيوترات القياسية، فإن الغالبية العظمى من الكمبيوترات الرقمية يمكن الكمبيوترات الرقمية يمكن أن تصنع (وقد صنعت من قبل بالفعل) باستخدام العديد من الأنواع المختلفة من القطع، إلا أن كل كمبيوتر صدادفته تقريبا تشكل قطعا تسمى «ترانزيستورات» وحدة العمل الرئيسة فيه، وكما بدأنا في فهم الدماغ بالحديث عن الخلية العصبية، فإننا سنبدأ في وصفنا للكمبيوتر بالحديث عن الترانزيستور.

أصغر مئتاج تشفيل

الترانزيستور هو جهاز اخترع قبل يومين من عيد الميلاد في المام ١٩٤٧ من قبل كل من جون باردين، ووالتر براتين Walter Brattain، وويليام شوكلي William Shockley، كان مصمما ليحل معل جهاز فقط الكبار في السن منا يمرفونه في هذه الأيام ـ شيء يدعى الأنبوية المفرغة Vacum tube (لكن تذكر أن الآلات الحاسبة الميكانيكية كانت موجودة حتى قبل أن نخلم بالأنبوية المفرغة والترانزيستور).

الترانزيستور مؤلف من مادة تسمى بالمادة شبه الموصلة semiconductor المثال الأكثر شهرة منها هو السيليكون - أحد العناصر التي تشكل رمل الشاطئ وزجاج النوافذ العادي - ولنرة السيليكون أريعة إلكترونات في مدارها الخارجي، وتجاج النوافذ العادي - ولنرة السيليكون أريعة إلكترونات في مدارها الخارجية فكر في الإلكترونات الخارجية كفظ اطيف يمكن بواسطتها ربط ذرة سيليكون بأخرى، وفي بلورة خالصة من السيليكون، سيكون كل واحد من الخطاطيف الأربعة لنرة سيليكون أخرى، والكل يشكل بلورة صلبة متماسكة. نظريا، فإن مادة مثل السيليكون يجب إلا توصل الكهرياء، لما كانت خطاطيف الإلكترونات مرتبطة بعضها ببعض وليست حرة في الحركة. ولكن الحاصل هو أن التذبذب الطبيعي للذرات في البلورة يكون كافيا لفك بعض الإلكترونات وتحريرها، وهذه الإلكترونات قادرة على توصيل التيار بعض الإلكترونات وتحريرها، وهذه الإلكترونات الحرة في السيليكون لاتقارب أعداد تلك التي ستجدها في معدن مثل النحاس، لذا فإن التيار الذي يمر من خلالها لن يكون قويا، وهذا هو السبب في إطلاق أسم شبه موصلة على مثل هذه المواد السيليكون الذي يومل الكهرباء، ولكن ثيس بجودة عالية.

ويعملية تدعى تطعيم doping، تُمزح كميات صغيرة من عناصر أخرى في السيليكون المصهور لإنتاج أشباه موصلات ذات سمات متباينة. جوهريا، من المكن إنتاج أشباه موصلات تكون الشوائب فيها ـ متى ما تم تطعيم بنية المادة شبه الموصلة بها ـ ذات شحنة كهربية موجبة، وهناك أنواع أخرى من أشباه الموصلات مطعمة بشوائب أخرى ذات شحنة سالبة. لذا فهناك نوعان من أشباه الموصلات المطعمة، تدعى موجبة (م) p و سالبة (س) n، على التوالي، بالاعتماد على أي نوع من الشوائب أضيف للصهير قبل أن يجمد السيليكون.

إن أبسط الترانزيستورات كأنما هي شطيرة من أشباه الموصلات، فإذا كانت دحمة الشطيرة من مادة شبه موصلة دمه، فإن شقي الشطيرة من دالخبزه هما من النوع دس»، والمكس بالمكس، وتوفير أبسط الأنواع من الترانزيستورات تحكما كبيرا بكمية التيار الكهربي التي تمر عبر الجهاز. وفي الكمبيوترات، يستخدم الترانزيستور كمفتاح ـ يرتب الأشياء بحيث إن الكهرباء تنتقل عبر الشطيرة (وضعية مفتوح) أو بطريقة تمنع التيار الكهربي (وضعية مفلق). الشطيرة (وضعية مفعدو) أو بطريقة تمنع التيار الكهربي يمر في «لحمة» الترانزيستور حتى تفدو كمية الشحنة السالبة مرتفعة بما يكفي لنع تيار الإلكترونات من الجريان عبر الجهاز. في هذه الحالة، لا يمكن لأي تيار كهربي أن يمر والترانزيستور مغلق. بالمثل، وإذا أزيلت الإلكترونات من داللحمة» هإن التهربي سيكون فادرا على السريان والترانزيستور سيكون مفتوعا.

الطريقة المثلى لفهم آلية عمل الترانزيستور عند استخدامه بهذه الطريقة، هي تشبيهه بآلة أخرى تعمل بالمبدأ نفسه، ألا وهي صمام صنبور أنبوب مياه. يمكنك أن تسمح لكمية كبيرة من الماء بأن تتدفق عبر الأنبوب، لكن بتطبيق كمية ضئيلة من الطاقة على قبضة الصنبور فإنه يمكنك أن تقتح أو تغلق تدفق الماء (وأنت تقوم بهذا كل مرة تستخدم فيها الصنبور في مفسلتك). أدر الصنبور إلى ناحية ما فتفتح الصمام وتسمح للماء بالجريان. أدره للجهة الأخرى، فتغلق الصمام وتوقف التدفق. الماء إما أن يتدفق أو لا. وبالطريقة نفسها، فإن التيار إما أن يجري عبر ترانزيستور في كمبيوتر وإما لا يجري.

ولاستكمال جوانب الموضوع، يجب أن أشير إلى أن هناك طرقا أخرى يمكن بها استخدام الترانزيستور (فهي البغال الأساسية في مكثفات المسوت الموجودة في أجهزة المذياع والتلفاز، على سبيل المثال). أضف إلى ذلك، أن «شطيرة» الترانزيستور التي وصفتها آنفا هي هي الواقع واحدة من أوائل الأنواع من الترانزيستور التي صنعت، واليوم هناك تصاميم عديدة ومختلفة من الترانزيستورات، لكن المبدأ الأساس - ألا وهو أنه يمكن فتح أو غلق الترانزيستور لمالجة عدد صغير من الإلكترونات - ينطبق عليها كلها.

الترانز يستورات والملومات والكمبيوترات الرتمية

السبب الأساس في ملاحمة استخدام مجموعة من الترانزيستورات المركبة بمضها مع بعض في جهاز مثل الكمبيوتر تتصل بطبيعة المعلومات. كل المعلومات، سواء تلك التي تُعنى بالكلمات المكتوبة، أو النوتات الموسيقية، أو المعاقبة المناخ الأرض، يمكن أن تمثل بواسطة نقاط من المعلومات. فالنقطة من المعلومات هي جواب السؤال بسيط - نعم أو لا، فوق أو تحت، مشقل، مطفأ، نحن نطلق على هذا النوع من المعلومات مصطلح «معلومة مشقل، مطفأ، نحن نطلق على هذا النوع من المعلومات مصطلح «معلومة رقعية». ولما كان الترانزيستور جهازا يمكن أن يُستغل بحيث إما أن يكون مشغلا أو مطفأ، همن السهل أن ترى أنه بطبيعته الذاتية ملائم للتمامل مع المعلومات الرقمية هي من خلال استخدام الأعداد الثنائية - فهناك توافق طبيعي بين مشغل ومطفأ وبين واحد وصفر. لذا تبدو المعلومات الرقمية كخيط من الأصفار والواحدات، إذا فكرت في كل صفر في الضيط كخيط من الأصفاء وكل واحد كترانزيستور مشفل، يمكن أن ترى أن هناك كترانزيستور مشفا، يمكن أن ترى أن هناك كترانزيستور واصعا بين المعلومات ومنظومة الترانزيستور ارات.

دعني أضرب لك مثالا بسيطا يوضح كيف يمكن استخدام نقط صغيرة لتوصيل سلسلة من المعلومات. افترض أنك تريد إعطاء شخص إشارة تقريبية لدرجة الحرارة في مدينة ما . وافترض أيضا أنك تعلم أن الحرارة ستكون بين علا وحدرجة [فهرنهايتية]، وأنك تريد أن تكون ضمن المقد الصحيح من الأرقام _ أي أنك تريد أن تخبر الشخص أن الحرارة في الثلاثينيات، ولكن دون التمييز بين ٣٦ و٣٧ درجة . فإذا كان لديك ترانزيستوران، فستكون هناك أربع طرق ممكنة لترتيب هذه الترانزيستورات: يمكن أن تُصف بحيث يمكن أن أبع طرق ممشغين، أو يمكن أن يكون الاثنان مطفأين، أو يمكن أن يكون الأول مطفأ والثاني مشغلا. ثم

العجلات المتحركة والالكترونات المتحركة

يمكنك أن تؤلف شفرة قد تقول شيئا كما يلي: إذا كان كلا التراذريستورين مشغلا فدرجة الحرارة هي السبعينيات، إذا كان الأول مشغلا والثاني مطفأ فدرجة الحرارة هي الستينيات، إذا كان الأول مطفأ والثاني مشغلا فدرجة الحرارة هي الخمسينيات، وإذا كان الأثنان مطفأين فدرجة الحرارة هي الأممسينيات، وإذا كان الاثنان مطفأين فدرجة الحرارة هي توصل المعلومات نفسها عن درجة الحرارة، وعلى الرغم من أنه قد لا يبدو واضعا لك، إلا أن تسلسلا أكثر تعقيدا من الأرقام يمكن أن يوصل أي نوع من المعلومات من صورة تلفزيون إلى محادثة هاتفية (*).

لذا، فأن الجنزء العامل من الكمييوتر يمكن اعتباره كنظام من الترانزيستورات التي يمكن أن تشغل وتطفأ إراديا، والترتيبات المختلفة من الترانزيستورات تناظر الاختلاف في محتوى الملومات، والقدرة على تشغيل الترانزيستورات أو إطفائها تناظر القدرة على ممالجة الملومات.

إن جهازا كهذا يغتلف جذريا عن مقياس المسافة الذي بدأنا به هذا الفصل لأنه لا يتمين عليه القيام فقط بعمل واحد، فيتعديل الجهد الكهربي في كل ترانزيستور على سبيل المثال يكون من المكن تغيير الطريقة التي يعمل بها، مرر عددا معينا من الإلكترونات في دلحمة الترانزيستور بجهد كهربي معين، وقد تطفئ بذلك التيار، من جهة أخرى مرر المدد نفسه من الإلكترونات عند مستوى جهد كهربي مختلف وقد يبقى التيار مستمرا، وفي اللغة الدارجة نقول إنه من المكن برمجة الكمبيوتر - أي إعطاقه تعليمات تغير من الطريقة التي يعالج بها المعلومات، إنها هذه المرونة التي تجمل الكمبيوترات بهذه الأهمية في تقنيتنا اليوم.

في الجهاز الذي استعمله حاليا، على سبيل المثال، فإن لوحة المفاتيح ترسل إشارات كهربية إلى الكمبيوتر (إدخال معلومات)، ومعالج الكلمات في الجهاز (البرنامج) يعالجها بحيث ينتج النص. إذا تغيرت نقطة واحدة من المعلومات في هذه الترانزيستورات، فإن الحرف الذي تمثله في شفرة معالج الكلمات سيتغير بدوره، لذا فإن لفظة «cure» قد تتغير إلى لفظة «cure»

⁽ه) يعرض كتابي عائم هي المينة (Doubleday, 1992)، وصفا أكثر إسهابا للأنواع المختلفة من الملومات التي يمكن التعبير عنها هي صورة نقاط.

ويجب أن أنبه إلى أن الكمبيوتر الحقيقي في العالم الحقيقي هو أكثر من مجموعة من الترانزيستورات، تماما كما أن الدماغ هو أكثر من مجرد مجموعة من الخلايا العصبية، وما قد وصفته في الأعلى هو ما نطلق عليه في العادة وحدة المالجة المركزية (central processing unit (CPU)، للكمبيوتر. وهذا هو المكان الذي تحور فيه المعلومات وتعالج، للكمبيوترات أيضا أماكن تخزن فيها الملومات. هذه الأجزاء تسمى الذاكرة memory، وتتأتى في عدة أشكال متباينة. هي الذاكرة، لا تخزن الملومات هي الترانزيستورات بل هي مادة مغناطيسية مثل الشريط أو القرص، تقوم فيها حبيبات قليلة من الحديد بعمل مغناطيسات ضئيلة الحجم، والوضع الذي قد يعادل الترانزيستور في وضعية مشغل قد يكون مثلا «القطب الشمالي للمغناطيس الضئيل يشير إلى الأعلى»، وما قد يمادل مطفأ قد يكون «القطب الشمالي للمغناطيس الضئيل يشير للأسفل». وتتم استعادة المعلومات من الذاكرة عند الحاجة إليها، فتعالج ومن ثم تعاد للتخزين في الذاكرة. لكن مبدئيا، يجب ألا يهمنا الضارق بين وحدة المعالجة المركزية والذاكرة فيما سيلي. فالفرق الأكثر أهمية بالنسبة إلى موضوع النقاش هو ذلك الذي بين البنية المادية الواقعية للكمبيوتر (مايسمي بالجهاز hardware والتعليمات Software التي تخبر الآلة أنه يجب عليها القيام به. وتعرف مجموعة من التعليمات حول كيف حل مشكلة معينة باسم اللوغاريتم algorithm.

جهاز تيرينج Turing Machine

هي المام ١٩٣٧ ، أثبت عالم الرياضيات ألان تيرينغ (*) Alan Turing واحدة من أكثر النظريات أساسية هي علوم الحاسوب، لقد برهن على أن عملية اضطلاع أي آلة حاسبة بتشغيل لوغاريتم، مهما كانت تلك الآلة كبيرة، ومهما كانت معقدة، ومهما غلا ثمنها، يمكن أن تمثل وظيفيا من قبل جهاز بسيط - جهاز غدا منذ ذلك الحين يحمل اسمه. يمكننا جهاز تيرينغ من النظر إلى الكمبيوترات بشكل مجرد، وبطريقة عامة، ومن دون الرجوع إلى أي نوع من الآلات، لكن يجب أن أؤكد أن جهاز تيرينغ هو جهاز اضتراضي تماما لم يقم أي شخص قط، أو حتى من المحتمل أن يقوم، بصنمه بعد.

^(*) ألان تيرنغ: عالم رياضيات ومنطقي بريطاني ولد في المام ١٩١٢ ومات في المام ١٩٥٤. وتمد مساهمته في معضلة الذكاء الاصطناعي مساهمة معورية [الترجم].

يتالف جهاز تيرينغ من جزاين. الأول يمكن أن ينظر إليه كشريط طويل مرقم بمريمات صغيرة. كل مربع يمكن أن ينظر إليه على أنه نقطة معلومات - هكر في زلك على أنه إما أن يكون صفرا أو واحدا الجزءالثاني من الجهاز هو جهاز ميكانيكي. يمكنك إما أن تفكر في الجهاز كجهاز يتحرك مرورا فوق الشريط، أو كواحد بيقى ثابتا ويلقم الشريط من خلاله على أي حال، فإن الجهاز الميكانيكي لليه تعليمات (برنامج) تخبره بالذي يجب عمله عندما يصادف كل مربع على الشريط. على سبيل المثال عندما يدخل مربع على الشريط. على سبيل المثال عندما يدخل مربع معين إلى الجهاز، التعليمات قد تقول «إذا كان صفرا غيره إلى صفرا، وهكذا يتم التغيير الملائم على الشريط، ومن ثم يخرج من جهاز تيرينغ.

الآن من المهم إدراك إن جهاز تيرينغ . حتى نظريا . لا يعادل أجهزة الكمبيوتر الحقيقية . في أثناء طباعتي لهذه الكلمات في برنامج معالج النصوص الذي استخدمه ، على سبيل المثال، فإن الذي يحدث هو أن كل حرف يسجّل ضمن مصفوفة من ثمانية ترانزيستورات (ثماني نقاط من المعلومات تعرف باسم بايت byte . ورويا، تحول المعلومات في هذه الترانزيستورات إلى مخزن منناطيسي إما على القرص الصلب أو قرص مرن كفاف. وهذه الآلية نفسها تصف آلية عمل أي كمبيوتر حقيقي، من أكبر كمبيوتر عملاق إلى أصغر رقاقة رقمية في جهاز في المطبخ . لكن قد لا تبدو الصلة بين هذا الجهاز وصندوق ما يمرر شريط من خلاله صلة واضحة .

لكن تيرينغ برهن على أن المحصلة النهائية للمعلية لأي جهاز كمبيوتر معقد وحقيقي يمكن أن تمثل من قبل واحدة من الأجهزة التي تحمل حاليا اسمه. ثذا فإذا كان اهتمامك الأساس هو فهم قدرات ومحدوديات الكمبيوترات، يجب عليك فقط أن تتفحص جهاز تيرينغ للتوصل إلى هذه القدرات والمحدوديات. متى ما قمت بذلك نظريا فإنه يمكنك أن تطمئن إلى أن القدرات والمحدوديات لأي جهاز حقيقي ستكون مماثلة.

الثبكات العصبية الإلكترونية

الكمبيوترات في النهاية ببساطة هي مجرد مجموعة من الأجهزة الكهربية، وقد يجادل المديدون بأن هذا يشير ضمنيا إلى أن الكمبيوترات مجرد نسخة معقدة من جهاز مثل الآلة الطابمة أو الآلات الحاسبة (وأنا ناذم أنني كنت في السابق من

ضمن هؤلاء). وكي أكون نزيها، فإن هذه العبارة تصف أكثر أنماط التشغيل لأغلب الكمبيوترات، فيجري توفير مجموعة من التعليمات تسمى شفرة، أو برنامجا وبعض العلومات المدخلة للجهاز، ويعالج الجهاز المعلومات طبقا للشفرة.

هنانا استطيع مبدئيا أن آخذ المعلومات التفصيلية حول تصميم لوحة مفاتيح للجهاز الذي أكتب عليه، ولوحدة المعالجة المركزية للكمبيوتر، ولبرنامج معالجة نصوص، وأنتبا بدقة بما سيقوم به الكمبيوتر في أي ظرف. فإذا أخطأ في تهجئة كلمة، فليس من المفيد إلقاء اللوم على الكمبيوتر _ إنه فقط يتبع تعليماتي. ويهذا المنى، فإن الكمبيوتر المني يُستخدم بطريقة لا تختلف كثيرا عن آلة طابعة.

ولكن في المقود القليلة الماضية، نجد أن علماء الكمبيوتر الحانقين على المحدود المفروضة على الكمبيوترات واستخدامها كآلة كاتبة، قاموا بإعداد برامج كمبيوتر واعية بذاتها وتحاول تقليد طريقة عمل جهاز عصبي حقيقي، حاملة أسماء مثل دالشبكة المصبية»، أو دالآلات القابلة للتعلم»، هذه الأنظمة الكمبيوترية قادرة على توليد نتائج مدهشة، بل حتى مثيرة للفزع، كاللعبة البسيطة التي وصفتها في المقدمة - تلك التي تجد دالقانون» لاختيار الأشكال، فللشبكات المصبية الإلكترونية خاصية فريدة إذ إنها تمكن الكمبيوترات من إنجاز وظيفة ما تماما كما يتعلم البشر ويقية الحيوانات عن طريق التجربة والخطأ.

وقد جرت العادة عند تناول أمور مثل التعلم أن نعود إلى الوراء قليلا إلى حيوان بدائي نسبيا تسهل فيه رؤية كيفية اضطلاعه بمثل هذه الوظيفة. في هذه الحالة، الحيوان هو البزاقة البحرية العارية see sing هذه البزاقة البحرية العارية see sing ، وهو جنس من الرخويات من دون صدفة يدعى أبليسيا في Aplysia. يقارب حجمه حجم كرة هدم صفيرة، وهو مزود بنظام عصبي بسيط نسبيا، وقد غدت الأبليسيا نرعا من بغال العمل في دراسات السلوك الحيواني (*). أما الاستجابة التي درست باستفاضة فهي رد فعل الارتداد للبزاقة عند لمسها في منطقة الخياشيم. عندما يتعلم الحيوان هذه الاستجابة، فإنه يمر في عملية انتخاب لتقوية أو إضعاف المشتبكات العصبية في الجهاز العصبي. ويالية لا نفهمها تماما، ولكن يبدو أنها لتضمن زيادة إهراز الموصلات العصبية وتغييرات في الخلايا العصبية السابقة واللاحقة للمشتبكات، إذ يبدو أن قابلية إثارة المشتبكات

(e) في السهرة نفسها التي سمعت فيها عن كانزي، علمت أن أحد دارسي سلوك الحيوان قد طور وصفة لطبخ بزاقات الأبليسيا بعد الانتهاء من التجارب. ويبدو أن طبقه يشبه طبق المأكولات البحرية الإسباني مبيًاء (منحوت من اللفظة المربية بقية). [المترجم]. المنية بجعل الحيوان يرتد للخلف تزداد مع كل محاولة. لذا فإن الجهاز المصبي للأبليسيا بيدو كأنه كان يمدل نفسه كتيجة للتجرية. نحن نمتقد أن التعلم في الإنسان على مستوى الخلايا المصبية، وعلى رغم من أنه ومن دون أي شك أكثر تمقيدا، فإنه يممل بالطريقة نفسها.

والشبكات المصبية الإلكترونية هي محاولة لتصميم برنامج كمبيوتر قادر على ان يممل بالطريقة نفسها. النقطة الجوهرية هي تصميم مثل هذه الكمبيوترات، هي أن الأهمية المطاة الملومات الإدخال المختلفة يمكن أن تمدل ذاتيا بحيث تستجيب المدى نجاح البرنامج هي تتفيذ أهدافه، هنكون بذلك مشابهة للمشتبك المصبي الذي تجري تقويته أو إضعافه في النظام المصبي الحقيقي، الهدف هو بناء نظام قادر على «التعلم» بالطريقة نفسها التي يضطلع بها الجهاز المصبي.

يجب أن أشير هنا إلى أن الشبكات المصبية الإلكترونية ليست مجرد أحلام وردية تخطر فقط في أذهان المنظرين، هلقد صنعت فعليا، ويفاد من تطبيقها في مجالات جمة. إنها تستخدم في التحكم بالطيران (التعرف على الطائرة)، والتمويل (مسح عمليات بطاقات الائتمان لاكتشاف أي نصب محتمل)، والأمن (التبصيم والتعرف على الصوت)، والطب (معالجة الصور والتشخيص)، و هذه مجرد بضعة استعمالات. لكن عند النظر في الشبكات المصبية الإلكترونية، فإنه من المفيد أن يكون لدينا مثال محدد في الذهن، لذا دعوني أتحدث عن مشكلة التعرف على نمط في المجال البصري – قراءة الرمز البريدي المكتوب بخط اليد على المغلفات، على سبيل المثال (هذه التقنية تحديدا تمر بتطورات سريعة للبريد في الولايات المتحدة الأمريكية: فالشبكة المصبية الإلكترونية نتألف من ثلاثة أجزاء: وحدة إدخال (في هذه الطائة مجموعة من الأنابيب الضوئية، كل واحد منها يمسح مريعا صغيرا من المثلف)، ووحدة مخرجات (ربما لترجمة للرمز البريدي على شكل إلكتروني)، وفيهما وحدة تسمى بالوحدة المخفاة تحول المدخلات إلى مخرجات.

وفي هذه الحالة، قد يكون لديك عدد مختلف من المستويات من الترانزيستور الترانزيستورات في الوحدة المخفاة، كل منها تتلقى الإشارات من ترانزيستور من مستوى أدنى، وتجمعها، ومن ثم تبعثها إلى الأعلى إلى ترانزيستور في المستوى الذي يليها. على سبيل المثال، قد يستشعر نظام من الترانزيستورات في الأنابيب الضوئية المختلفة مرور تيار إذا ما التقطت الأنابيب الضوئية

يقمة هاتحة على المغلف، وعدم مرور تيار إذا التقطت الأنابيب الضوئية بقمة
غامقة. وستقيم مجموعة الترانزيستورات هذه الإشارات بشكل متباين (مثلا،
قد تعين أهمية مضاعفة مرتين للأنابيب الضوئية التي تقرأ منتصف المجال
البصدي على تلك التي تقرأ الأطراف). هي النهاية، سي جمع النظام كل
المدخلات متباينة الأهمية ويقوم بإرسالها كإلكترونات هي «لحمة» ترانزيستور
يقرر ما إذا كان ترانزيستور آخر هي المستوى الأعلى الذي يلي هذا المستوى
سيكون مشخلا أو مطفأ. و هي همة الوحدة المخبأة، قد يكون لديك
ترانزيستورات تشتغل فقط عندما تشهر ترانزيستورات في المستويات الأدنى،
والتي تعالج المجال البصري المهم من المغلف، إلى وجود مجال بصري غامق
من جهة وهاتع من أخرى. هذا الترتيب يجب أن يذكرك بما نعرفه عن
المعالجة البصرية هي الرئيسيات، كما نوشت في الفصل السادس.

وفي النهاية ترسل الوحدة المخبأة إشارات إلى وحدة المخرجات وتحصل أنت على جواب: «الرمز البريدي هو ٩٠٢١»، على سبيل المشال. في المديد من الشبكات المصبية الإلكترونية، تقارن هذه النتيجة بالجواب الصحيح المروف سلفا. وإذا ما كانت الأهمية المبرمجة للروابط المتباينة في الشبكة غير دقيقة، همن المرجح الا يشبه المخرج من الوحدة المخبأة المدخل المكتوب كثيرا.

والبرنامج مصمم بحيث يمكن تغيير الوزن المعلى لكل جزء من المجال البصري للجهاز (فقد تقوم الآن بتميين ثلاثة أضعاف الأهمية للإشارات من مركز المجال إلى تلك التي من الأطراف على سبيل المثال). وتجرب الشبكة من جديد باستخدام هذا التقييم الجديد، ويجري المزيد من التغييرات، ومن ثم تجرب مجددا، وهكذا حتى تصل الشبكة المصبية الإلكترونية إلى القراءة الصحيحة. وعملية التجرية والخطأ هذه هي ما يدعى بالتدريب.

وبالنتيجة (وهذا في العادة يأخذ وقتا طويلا)، فإن الأهمية المطاة لأي جانب في الشبكة ستعدل، بحيث تعطى الإجابات الصحيحة لعدد متباين من المدخلات الاختبارية، ونقول إن الشبكة قد نجحت ضمن إطار «مجموعتها التدريبية». من ثم تشغل الشبكة ببرنامج الأهميات المدل لقراءة الأنماط من دون مراقبة أو تعليم. (وحتى نشر الكتاب، على سبيل المثال، نجد أن الشبكات العصبية الإلكترونية التي يديرها مكتب البريد قادرة على قراءة مايزيد على الشراء البرودية بخط اليد).

في إيامي كمالم فيزياء جزيئية، رأيت بدايات تعرف الكمبيوتر على الأنماط. في الستينيات والسبمينيات من القرن العشرين، كانت الأداة الأساسية المستخدمة تدعى غرفة الفقاعات bubble chamber. وكانت النتيجة النهائية لتجرية ما عبارة عن بكرة طويلة من فيلم تصوير ضوئي، تظهر كل لقطة مسار جسيمات خارجة لتوها من تصادم. هذه البكرات كانت تمرر من خلال أجهزة عرض خاصة تظهر الأنماط على شاشات كبيرة منصوبة فوق طاولة، يتعلق أمامها مجموعة من الأفراد يسمون بالراصدين scanners: يرقبون الفيلم لرصد الأحداث التي تتلامم أنماطها مع تلك التي عينها علماء الفيزياء مسبقاً. وأتذكر غربة كبيرة مظلمة مليئة بتلك الطاولات وراصدين ضجرين.

وكما قد تخمن، كانت هناك مشاكل في هذه العملية، فأنا أعرف عالما في زيائيا كان يعيد، ويشكل دوري، الأفلام التي عرضت مساء يومي الاثنين والجمعة، على أساس أن الراصدين العائدين لتوهم بكسل من إجازة نهاية الأسبوع، أو في تشوقهم لتهاية الأسبوع لم يكونوا يقظين كما يجب. وكان حقل الفيزياء التجريبية هو أول من بادر إلى استحداث طرق آلية لممليات الرصد هذه، لسبب بسيط ألا وهو حاجتهم إلى الاستعاضة عن الراصدين من البشر. وقد مر زمن طويل قبل الوصول إلى محاولات لرصد الأنماط وقراءة الرموز البريدية التي شرحناها للتو، ولكن القصة توضح نقطة مهمة: أن تقنيات الفد المتدمة نتشاً في العادة ويطرق غير متنباً بها من أبحاث اليوم الأساسية.

ولكن لفرضنا الحالي، فإن تطوير الشبكات المصبية الإلكترونية يوضع شيئا مهما للفاية عن الكمبيوترات. إنه من المكن لآلة أن تقوم بأشياء هي غير مبرمجة بالذات للقيام بها. فلا أحد يعطي الشبكة المصبية الإلكترونية تعليمات دقيقة حول قراءة الرمز البريدي. عوضا عن ذلك، تبرمج الشبكة بحيث تمر من خلال عمليات التدريب حتى تصل إلى المراد اعتمادا على نفسها إلى حد ما.

تانون مور

إذا كان أمامي خيار طرح نقطة مدهشة واحدة فقط عن تطور الترانزيستورات، فسيكون ذلك حقيقة أن الترانزيستورات قد غنت تقريبا، ويشكل غير قابل للتصديق، متناهية الصفر مقارنة بذلك اليوم السابق على عيد الميلاد في المام ١٩٤٧، كان أول ترانزيستور بحجم كرة الفولف تقريباً ـ وكان سيصعب وضع حتى واحدة منها هي آلة حاسبة حديثة. ولكن في يومنا فليس من غير الشائع أن تجد مثات الآلاف من الترانزيستورات على رقافة رقمية لا تزيد على حجم طابع بريد. الجهاز القديم الذي أكتب عليه هذا الكلمات على سبيل المثال فيه رقافة رقمية تتضمن في الغالب عنه مئات الآلاف من الترانزيستورات، ولكن الأجهزة الأحدث قد تحتوي ما يزيد على المليون. وكنقطة جانبية، هل فكرت يوما في مدى روعة أن تكون قادرا على امتلاك الملايين من أي غرض مصنع إذا خرجت واشتريت مليون مشبك ورق جملة على سبيل المثال، فإن ذلك قد يكلفك تقريبا سعر الكميوتر المحمول نفسه.

لقد صنع الكمبيوتر الأول برقائق رقمية في العام ۱۹۷۱ - وكان يحمل اسم أنتل ٢٠٠٤ ويحتوي ٢٣٠٠ ترانزيستور. أما اليوم فإن الرقائق الرقمية العادية تحمل ملايين الترانزيستورات، ففي الأنتل ٢٩٠٥ على سبيل المثال ٥، ٥ ملايين، وتذهب بعض التوقعات إلى أنه بحلول العام ٢٠٠٠ ستوجد رقاقة رقمية بمائة مليون ترانزيستور عليها. لقد كان جوردون مور Gordon Moore ، أحد مؤسسي أنتل، هو أول من لاحظ أن مواصفات الجودة في الكمبيوتر عدد الترانزيستورات على حجم الرقاقة، حجم الذاكرة، وهلم جرا - تتضاعف كل سنة، أطلق على هذه الملاحظة دهانون مور»، وهي تستخدم كقاعدة أساسية جيدة (*) لتطوير صناعة الكمبيوترات، ويبدو أن قانون مور صماعد بغض النظر عن التغيرات في التقنيات المستخدمة لإحراز تطورات جديدة. هلة حد صمعد في وجه التغييرات في الأجهزة ذات وحدات المالجة المركزية المتضمي ٣٤، وسافاجا إذا لم يستمر في المستقبل.

واستقراء للماضي، يمكننا أن تستنج أن اليوم الذي سنكون فيه قادرين على وضع ١٠٠ بليون ترانزيستور على رقاقة رقمية سيحدث حوالي المام ٢٠٢٠ لذا فإنه من المقبول افتراض أنه في وقت ما في المستقبل القريب سيصل عدد الترانزيستورات التي يمكن وضعها على رقاقة رقمية، بل تتجاوز، عدد الخلايا العصبية في دماغ الإنسان. وهذا ما يجب علينا أن نبقيه في أذهاننا عندما نقارن النظامين.

(e) يستخدم المؤلف منا تعبيرا اصطلاحها دارجا هي اللغة الإنجليزية، هو shumb role: الذي ينتي قاعدة أساسية، ثم يورد ماشنا يشرح فيه مصدر مثل هذا التعبير الاصطلاحي فيكتب: بالمسادفة، وطبقا القاموس اكمشؤورد للغة الإنجليزية لايوجد أساس مطلقا القصة التي يشقها السلماءالدارسون للحركة النسائية، أن أصول هذه العبارة تأتي من القانون الإنجليزي الذي ينص على أن: «الإنسان لا يمكنه ضرب زوجته بعما أكبر من إيهامه، تقميني الخاص هو أن هذه العبارة جابت من النجارة من دون استخدام أدوات القياس، وهي ذات صلة بحقيقة أن إيهام الإنسان هو حوالي بوصة طولا.

الذكا. الاصطناعي، الآلات القابلة للتعلم، والغرف الصينية

الذكاء الاصطنامي

أعتقد أنه من الأفضل أن أزيح أمرا عن صدري هنا في بداية هذا الفصل. إحدى الشكلات التي أواجهها مع أولئك الذين يدعون أن الكمبيوترات قادرة على القيام بكل أنواع الوظائف، التي نقصرها في المادة على الدماغ البشري، هي استخدامهم الشنيع للفة الإنجليزية. فمرة بعد أخرى سيكتبون برنامجا ذكيا، قد يبدو للراصد النهنية البشرية كالذكاء، ثم يتحدثون عن الذهنية البشرية كالذكاء، ثم يتحدثون عن الذكاءالاصطناعي، من دون أن يدركوا أن ما يقوم به الكمبيوتر لايمت بصلة ـ نهائيا ـ إلى عمل الدماغ عمل الدماغ.

ه إذا كنت غير قادر على التفكير بعمق، إذن لا تفكر كثيرا،

لاعب البيسبول تيد ويليامز العظيم (*)

 ^(*) Ted Williams ثيودور صامويل ويثيامر: لاعب بيسبول مشهور جدا ولد في المام ١٩١٨ وتوفي في ٢٠٠٢، ويقال إنه أهضل رامي كرة في تاريخ اللعبة [المترجم].

فعلى سبيل المثال، يذكر فرانسيس كريك Francis Crick، أن أحد أكبر إسهاماته في مجال البحث في الشبكات العصبية الإلكترونية هو أنه نجح في أن يجعل جوكيات الكمبيوتر يتوقفون عن إطلاق اسم دخلايا عصبية، على مجاميعهم من الترانزيستورات. وأنا آمل أن يكون هناك المزيد من أمثاله ممن يؤدون مثل هذه الوظيفة في هذا التخصص.

عندما كنت طالبا، كانت هناك نكتة شائعة تقول بأن القدرة الوحيدة التي يجب أن تتحلى بها للانخراط في مجال الذكاء الاصطناعي هي القدرة على تهجئة إحدى الكلمتين اللتين تشكلان المصطلح، ومثل بقية نكات الطلبة، كانت هذه عبارة مبالغا فيها قليلا، ولكنها تحوي بذرة من الصدق، فالذكاء الاصطناعي هو حقل عانى لعقود من النشوة والإفراط في التقدير (*).

لكن لا تسيئوا فهمي. إذ من المكن جعل الكمبيوتر قادرا على القيام بجميع أنواع الوظائف المثيرة والمفيدة، فالجهاز الذي وصفته في المقدمة، أي الذي لعبت معه لعبة إيجاد القانون، كان مثالا على هذا النوع من الوظائف. كما أنه من الممكن أيضا صنع جهاز قادر على إقامة حوار مثير، أو لعب الشطرنج على مستوى البطولة. لكن أيا من هذه الانجازات لايعني أن الجهاز لدية دذكاء اصطناعي»، على الأقل بالمنى الذي يستخدم فيه المصطلح.

دعوني أضرب لكم مثالا عما تستطيع الأجهزة عمله لتوضيح ما عنيته من سوء استخدام اللفة الانجليزية كما ورد هي الأعلى، إن إحدى الوظائف الذهنية البشرية التي يصعب جدا نسخها بجهاز (أو حتى فهمها) هي القفز الحدسي - الإلهام المساجئ الذي يمكنك من دفهمها، وهناك العديد من المسائل التي يعتمد حلها على هذا النوع من الإلهام. على سبيل المثال، الألغاز الذهنية التي تجدها هي ملحق جريدة يوم الأحد، تتطلب بالضبط هذا النوع من الرؤية.

قبل سنوات قليلة خلت، أخبرت عن محاولة لكتابة برنامج كمبيوتر قادر على الحدس. وهذا مثال جيد عن الظاهرة التي اتناولها هنا لذا أود أن أخبر القارئ بالمزيد من التفاصيل. المشكلة التي اختار المجربون معالجتها تدعى «مسألة رقعة الشطرنج المبتورة». والفكرة هي أنك تأخذ رقعة شطرنج، بها 37 خانة من المربعات العدواء والبيضاء، وتزيل مربعين على زاويتين (ه) اعتقد أن من العدل أن أقول نكة عن الجهة القابلة، وهي أن «النكاء الاصطناعي» هو أي شيء لم تستطع الكبيوترات القيام به قبل خمس سنوات.

الذُكاء الاصطناعي: الآلات القابلة للتعلم، والغرف الصينية

متضادتين. الآن لديك رقعة شطرنج فيها ٢٢ مريما من الخانات المتبادلة بين الأسود والأبيض. ثم تُعطى مجموعة من ٢١ قطعة دومينو، كل منها بمريع أسود وأبيض. المسألة: هل يمكنك تفطية كامل رقعة الشطرنج بهذه القطع من الدومينو، بوضع الأسود فوق الأسود والأبيض فوق الأبيض؟

علي أن أعترف أني أكره هذا النوع من المسائل. فهي غير ذات مغزى إلى درجة أني أجد صعوبة في تبرير استهلاك الكثير من الوقت في محاولة حلها، خصوصا لأني أعلم أن الجواب يعتمد على رؤية خدعة معينة. في هذه الحالة، فإني سأجنبكم الإحباط الناجم عن محاولة حل المسائلة، وسأدلكم على كيفية الوصول إلى الجواب. القطع المتضادة من رقمة الشطرنج، هي داثما من اللون نفسه، وهذا يمني أن رقمة الشطرنج في داثما من اللون نفسه، وهذا يمني أن رقمة الشطرنج فقطع الدومينو الإحدى والثلاثون، فيها فقط ٣١ مربعا أبيض و ٣١ مربعا من اللون الأسود، لذا ضمن الواضح أنه من المستحيل أن تفطي قطع الدومينو الرقعة.

عندما يعالج الأفراد هذه المسألة، فإنهم سيمرون تقليديا خلال فترة من التجرية والخطأ، فيبدؤون برص قطع الدومينو باتجاه ثم بالاتجاه المعاكس. لكن في النهاية ديفهمون، ويرون كيف يعمل الحل. وإذا طلب من كمبيوتر حل هذه المسألة سيهدأ أيضا بشكل عشوائي عملية رص القطع، لكن إذا ترك لحاله فسيستمر بعمل ذلك. لكن في الحالة التي أخيرت عنها، ويعد أن ظل الكمبيوتر يحاول لفترة، طلب منه المتحنون أن يحسب عدد الخانات من كل لون . أي أعطوه التلميع نفسه الذي أعطيته لكم بعد طرحي للمسألة.

إذا جادلنا بأن الإلهام مجرد نوع من المرفة، فإن المتحنين استمروا في ادعائهم أن برنامجهم الكمبيوتري قد ضرب مثالا للإلهام. وأنا أود أن أخالف هذا الاستنتاج. فالمستخلص من التجرية السابقة هو أنك إذا أعطيت كمبيوترا حقيقة معينة، فإنه سيكون قادرا على أن يأخذ تلك الملومة في الحسبان. ولكن البرنامج السابق لم يصل إلى تلك الحقيقة وحده، وهو ما سيقوم به من سيحل المسألة من البشر. البرنامج قادر على استخدام ثمرة الإلهام ولكنه أبعد ما يكون عن الإلهام.

هل نحن بلا نظير؟

لكن هذا لا يمني أننا نقول أن لا هائدة من برامج الذكاء الاصطناعي وتمليم الآلة. في الواقع، هناك المديد من المجالات التي يمكن استخدام الكمبيوترات فيها وإحراز فوائد عظيمة، دعوني أخبركم عن بضمة من النماذج التي تُضرَب في المادة أمثلة على الآلات التي «تصادر» الوظائف النهنية البشرية، ومن ثم سأخبركم كيف تعمل هذه الأنظمة فعليا، سأكون كساحر يفسر خدعة على خشبة المسرح، وسترى كيف ما إن تفهم الذي يجري حتى يختفي السحر.

مجرد لعب

ثمل أكثر إنجازات الذكاء الاصطناعي المستخدمة هي نطاق واسع هي تطوير برامج قادرة على ثمب الشطرنج. والشطرنج في الواقع هي اللمبة المثالية التي يمكن أن يمالجها الكمبيوتر. فإن لها قوانين محددة بدقة، ويقدر محدود من الاحتمالات، ولكنها صعبة بما يكفي لأن تمثل تحديا لأفضل الأجهزة الموجودة.

ومن السهل تتبع تطور الآلات اللاعبة للشطرنج لأن المنظمة المالية للعبة الشطرنج قد وضعت نظاما للتقييم يتم هيه تسجيل كل لاعب جاد وتقييمه برقم، والمستويات الرقمية المختلفة تتناسب مع المراتب المختلفة (خبير، أستاذ، وهلم جرا). والتقييم مرتب بحيث إذا كان اللاعب (أ) يتجاوز تقييم اللاعب (ب) بمائتي نقطة، فإنه من المتوقع أن يهزم اللاعب (أ) اللاعب (ب) بمائتي نقطة، فإنه من المتوقع أن يهزم اللاعب (أ) اللاعب (ب)

هي المام ١٩٧٥ كان تقييم برامج الشطرنج الكمبيوترية هو ١٥٠٠، وهو مايعادل تقريبا المدل المتوسط لأعضاء اتحاد لاعبي الشطرنج هي الولايات المتحدة. وهي العام ١٩٨٥، كانت مثل هذه البرامج قد حققت تقييم ٢٢٠٠، ما يخفي لكسب لقب أستاذ. ويحلول العام ١٩٩٠ كان مستواها هوق ٢٤٠٠، أي كانت تلمب عند مستوى البطولة البشرية، ثم هي أغسطس في العام ١٩٩٥، حدث الذي لا يخطر على بال. في ذلك اليوم كبا البطل البشري غاري كاسباروف (*) Gary Kasparov، الرجل الذي يقول العديد إنه أفضل لاعب قد

⁽ه) شاري كسباروف: أعظم لاعب شطرنج ولد هي العام ١٩٦٣، ظل بطل المالم منذ ١٩٨٥ وحتى ١٩٩٢، اعتزل اللعب هي العام ٢٠٠٧ ليتعرغ للعمل المياسي [المترجم].

الذُكاء الاصطناعي، الآلات القابلة للتعلم، والغرف الصينية

عرفته اللعبة، وخسر فيه أمام برنامج يدعى العبقري Genius Y. (لقد كانت بالفعل كبوة، إذ إن البرنامج قد أخرج من البطولة من قبل إنسانا آخر يحمل رتبة كبير الأساتنة Grand Master).

وفي المام ١٩٩٦، في مباراة تحد مع كمبيوتر من طراز آي. بي. إم MBI يسمى الأزرق العميق Deep Bine استطاع كاسباروف أن يفوز، ولكن ليس قبل أن يشد أعصاب الجميع بخسارته الجولة الأولى(*). وعلى رغم أن البشر لايزالون على القمة حتى هذه اللحظة، فإن عندا محدودا فقط يشكون من أنها مجرد مسألة وقت قبل أن يكون بطل المالم للشطرنج جهاز كمبيوتر. والأمر المثير هنا هو ليس أن الكمبيوتر يستطيع أو لا يستطيع لمب الشطرنج أغضل من الإنسان، ولكن كيف يلعب الكمبيوتر. لفهم شطرنج الكمبيوتر، عليك أن تفكر قليلا في كيف تتطور خطوات اللعب في الشطرنج.

عندما تبدأ اللعبة، فالأبيض يستطيع تحريك أي من بيادقه الثمانية لخانة أو خانتين إلى الأمام، وفرسانه الثمانية في اتجاهين - أي ما محموعيه ٢٠ حركة ممكنة، ويستطيع الأسود القيام بالمثل، لذا هناك٢٠×٢٠= ٤٠٠ تشكيل ممكن على رقمة الشطرنج بعد الصركة الأولى، بمد ذلك تتزايد صعوبة حساب الحركات المكنة لأن قطعا مثل الفيل والملكة تستطيع أن تتحرك عبر أي عدد من الخانات، لكن، ولفرض التقدير، لنقل أن كل لاعب لديه ست عشرة حركة ممكنة، واحدة لكل قطعة. وعند نهاية النقلة الثانية، هناك ٤٠٠×١٦×١=١٠٢٤٠ تشكيل ممكن، ومايزيد على ٢٠ مليونا بعد النقلة الثالثة، وتقريبا ٢ تريليون بعد الخامسة، وهلم جرا. وهكذا فإنه من المكن البدء بحركة واحدة ممكنة، ثم تقييم كل تشكيلة ممكنة قد تنتج من تلك الحركة، ولحركات قادمة عدة. وبالقيام بمثل هذا الحساب عند أي نقطة من اللعبة، فإنك يجب أن تكون قادرا على اختيار الحركة الأفضل للقيام بها. الأزرق العميق، على سبيل المثال، قادر على حساب أكثر من ٢٠٠ مليون حركة في الثانية، ومع قدر قليل من «التشذيب» التقنى، ستسمح «برؤية» سبع حركات مستقبلية.

⁽ه) الأزرق المديق: هو نسخة مطورة من جهاز يدعى التفكير المديق Deep thought ، وقد سمي بناء على رغبة حللة، على اسم الكمبيوتر الذي أجاب عن السؤال عن «الحياة» الكون، وكل شيءه في كتاب «دليل المسافر عبر المجرة بالتأشيرة، A Hitchilber's Guide to the Gelaxy من تأليف دوغلاس آدم Douglas Adem.

عل نحن بنا نظير؟

بالطبع النقطة هي أنه لايوجد إنسان يلعب الشطرنج بهنده الطريقة. هكيير الأساتذة في العادة سيقدر الموقف ويتوقع بضع حركات قادمة، متعاملا مع ما لايزيد على ١٠٠ تشكيل ممكن على الأكثر. لكن يبدو أن الدماغ يقوم بما هو أبعد من قدرات الحساب الأعجم.

السبب في أن كمبيوترات الشطرنج تصبح أفضل فأفضل مع مرور الوقت هو أن القدرات الحسابية - القدرة على تمحيص عدد أكبر فأكبر من الحركات الممكنة - قد ازدادت بشكل مذهل، والسبب في أني واثق بأنه سرعان ما سيكون هناك بطل كمبيوتر عالمي للشطرنج، هو أن القدرات الحسابية آخذة في الارتفاع حتى أنه سرعان ما ستكون قادرة على إجراء المشرات من العمليات الحسابية للحركات القادمة واختيار أفضل إستراتيجية ممكنة.

هل يجعل هذا الجهاز الذي يلعب الشطرنج «ذكيا» الآن وقد شرحت كيف تعمل الآلة، أظن أن أغلب الناس سيجيبون عن هذا السؤال بالنفي، ما ساقوله هو أنه إذا أردت أن تستخدم لفظة «ذكاء» لوصف هذا النوع من القدرات في الآلة، إذن يجب أن تكون شديد الحذر في إدراك أن هذا ليس النوع نفسه من الذكاء الذي نتعامل معه في البشر. الآلة قد تصل إلى النتيجة نفسها، لكنها تصل إليها عن طريق مختلف، أضف إلى ذلك، إنها تقوم بذلك في وضعية يكون مسار الحل المحتمل فيها محددا ومحدودا جدا _ بعبارة أخرى _ وضعية مختلفة تماما عن نوعية الأشياء التي نشير إليها في المادة عندما نستخدم صفة الذكاء في الحياة الواقعية.

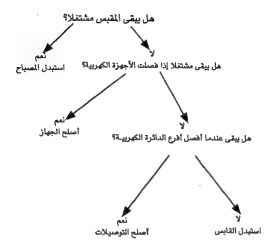
الأنظمة الفبيرة

أحد استخدامات الذكاء الاصطناعي الآخذة في ترك أثر ضخم المتصاديا وتقنيا هو استخدام ما يسمى بالأنظمة الخبيرة expert systems الخبيرة وستخدام ما يسمى بالأنظمة الخبيرة وضما حدث أخيرا للتمامل مع مشاكل محددة. على سبيل المثال، انتأمل وضما حدث أخيرا في منزلي. أصيبت دائرة كهريائية بماس كهربي، فعطلت القابس المركزي وانطفات الأضواء والمقابس في عدد من الفرف. لقد انطفا القابس المركزي بسبب مرور حمل زائد من التيار من خلاله، ولكن ما الذي قد يكون سبب ذلك؟ هناك عدة احتمالات، وكان علي أن أمحصها عبر خطوات منطقية لأقرر أيا منها كان هو السبب. على سبيل المثال في بعض خطوات منطقية لأقرر أيا منها كان هو السبب. على سبيل المثال في بعض

الأحيان عندما يحترق مصباح فإنه يسبب ارتفاعا لحظيا قد يؤدي إلى إطفاء القابس المركزي، أو ريما كان هناك أسلاك متماسة في مكان ما في الدائرة الكهربية، أو ريما كان لدي جهاز كهريي قد سبب ماسا كهربيا في الدائرة الكهربية. وهكذا قمت بمجموعة من الاختبارات لأحدد أيا من تلك الاحتمالات هو ما قد حدث.

ذهبت أولا إلى صندوق المقابس في السرداب وأدرت المقبض للأعلى. فإن كانت المشكلة قد حدثت بسبب مصباح أثناء احتراقه، فإن الكابح كان سيبقى في الموضع الأعلى عند إدارتي له، لكنه لم يضعل ذلك. الاستنتاج: هذا لم يكن سبب المشكلة. ثم رحت أدور في المنزل رافعا كل مقابس المسابيح والأجهزة المتصلة بالدائرة الكهربية. فإذا كان أحدها سبب الماس الكهربي شإن الدائرة ستعمل هذه المرة، لكنها لم تضعل. الاستنتاج: الماس كان في مكان ما في الأسلاك، فبدأت أقحص العلب الكهربية وأضمل أجزاء من الدائرة. (وهذا شيء يجب ألا تضمله إلا إذا كانت لديك خبرة جيدة في العمل مع الدوائر الكهربية، والأضضل استدعاء كهربائي من أن تشوي نفسك في حادث). وأخيرا توصلت إلى حيث ييقى القابس المركزي مشتعلا بعد فصل مقبس معين، الاستثناج: إن الماس الكهربي كان في مكان ما في الفرع الذي يتحكم بهذا المقبس. وحدث أنه الفرع الذي أطفأ الأضواء خارج المنزل، وكشف هعص سريع للأضواء خارج المنزل أن عاصفة تلجية هبَّت أخيرا كانت قد كسرت أحد المسابيح وغمرت تلك المنطقة من الأسلاك بالماء، مسبية الماس، بعد وصولى إلى هذه المعرفة استطعت أن أصلح العطب، الذي في هذه الحالة عنى استبدال المساح.

وكما هو مبين في الرسم، هذه العملية يمكن أن تمثل كشجرة، مع سؤال محدد عند كل تضريع. عندما تصل إلى عقدة (هل تشتغل الدائرة الكهريية عندما أعيد تشغيلها؟)، هناك مسار مختلف الاتباعه يعتمد على الجواب الذي تحصل عليه. وهذه هي الطريقة التقليدية للتعامل مع المشكلة والتي سيتبعها شخص يعرف كيف يعمل نظام ما . فطبيب يشخص مرضا، أو ميكانيكي سيارات يشخص عطلا في السيارة، سيتبعان النوع نفسه من الشجرة المنطقية (مع أسئلة مختلفة بالطبع).



من الواضح أن نظاما منطقيا كهذا سيكون من السهل اختزاله إلى مجموعة من القوانين المحددة، ومن ثم وضع التعليمات لبرنامج كمبيوتر، أو لوغاريتم، هذا هو جوهر النظام الخبير، في الواقع، الطب أو إصلاح السيارات هما اثنان من العديد من المجالات التي يمكن فيها تطوير أنظمة خبيرة. إنها مفيدة جدا في التعامل مع المشاكل الدورية، العديد من الشركات، على سبيل المثال، تستخدمها الآن كماسحات مبدئية في أنظمة خدمة العملاء: إنه أسهل بكثير أن يكون لديك جهاز يسأل «هل أوصلت قابس الكمبيوترة» من أن نتنظر التحدث لإنسان ليخبرك بالأمر ذاته.

وعلى رغم أنه في وقت ما كانت الأنظمة الخبيرة تروج على أنها أمثلة لذكاء الآلة، فإنه من الواضح أنها تمثل ببساطة تراكم المرفة البشرية، وفي حين أنها مفيدة جدا في المجالات المحددة والمحدودة، فإن الأنظمة الخبيرة

الذِّكاء الأصطناعي، الآلات القابلة للتعلم، والفرف الصينية

قد ترتكب أخطاء لا يقع فيها طفل عمره عشر سنوات أبدا. على سبيل المثال، في عرض شهير، فإن نظاما خبيرا بالتشخيص الطبي غُدُّي بمعلومات عن سيارة مغطاة ببقع الصدأ، كان تشخيصه النهائي الحصبة!

عندما كنت طالبا في برنامج ما بعد الدكتوراه في MTT منذ سنوات طويلة، حضرت حفلة كان مضيفها مشتغلا بتطوير أحد أواثل الأنظمة الخبيرة ـ برنامج مصمم للقيام بمقابلة نفسية ـ لقد كانت الفكرة أن تطبع مشاكلك مدخلا إياها في جهاز مبرمج لإعطاء الجواب الملائم، حتى يدير حوارا ملائما معك. على سبيل المثال، مايلي هو مثال يستخدم كثيرا بين «مريض» ونسخة حديثة من هذا البرنامج، الذي سمى بإليزا:

المريض: ثقد كنت مكتئبا نوعا ما أخيرا.

الكمبيوتر: هل أنت مكتتب في الغالب؟

المريض: نعم، تقريبا طوال الوقت.

الكمبيوتر: لماذا تقول نعم، تقريبا طوال الوقت؟

المريض: الآن أشعر بأني أريد البكاء.

الكمبيوتر: هل أتيت إلى لأنك تشعر برغبة هي البكاء؟

شاهدت عمل هذا البرنامج في الحقلة لبرهة وأدركت أنه كان يركز على كلمات معينة في المدخلات - في هذا المثال، يمكنك أن ترى أنه يركز على كلمات مثل مكتئب بالإضافة إلى تكرار العبارة كاملة، ولما كنت شابا ومتحاذقا نوعا ما، عندما حان دوري كتبت أم - أب - حب - كراهية - قتل، ونقرت مفتاح الإدخال، كان هناك صمت طويل - كنت تكاد تصمح صوت التروس تثن في الجهاز (هذا إذا كان له تروس) - ثم جاء الرد «لماذا تقول هذا الآن فقطه».

في النهاية، الأنظمة الخبيرة قد تكون مفيدة في إجراء التحاليل عند السنويات المتوسطة في مجالات مثل الطب، ولكنها لا تمثل التحليل الستقل الذي نريطه في العادة بالذكاء البشري.

الميأة الاصطناعية والمساب التطوري

هناك الآن برامج أخرى عدا الشبكات المصبية الإلكترونية، التي ناقشناها في الفصل السابق، آخذة في الاستحواذ على اهتمام علماء الكمبيوتر. أحد هذه البرامج مجموعة قد بدأت تشتهر باسم «الحياة الاصطناعية»، وتشتمل نسخا متطورة من ألماب الكمبيوتر لدراسة كيف تتطور الأنظمة مع مرور الزمن. اللعبة المثالية قد تبدأ برقمة شطرنج كبيرة على الشاشة وأيقونتين مختلفتين (على سبيل المثال أيقونة مثلثة والأخرى دائرية). وللعبة أيضا مجموعة من القوانين على سبيل المثال - قد تقرر أن الدائرة المحاطة بمثلثات في نقلة معينة «تموت» من دون وجود دائرة حوله، فإن المثلث على تانه إذا كان المثلث على خانة من دون وجود دائرة حوله، فإن المثلث «يحجز» الخانة المحيطة به في النقلة التالية، وهلم جرا . تدخل القوانين في الجهاز ويلاحظ تقدم الأيقونات، تحت مجموعة منه من القوانين، فإن أيقونة - المثلث مثلا - قد يتنامى عددها حتى تملأ الشاشة . تحت مجموعة أخرى، أو بتشكيلة مبدئية مختلفة، قد تختفي المثلثات نهائيا، أو قد تصل إلى نوع من التوازن مع الدوائر.

لو قدم هذا النوع من التمرين لما هو عليه فقط، أي مجرد لعبة مثيرة قد تلقي بعض الضوء على كيفية تحكم مجموعات من القوانين المقدة بتطور الأنظمة البسيطة، لما وجدت إشكالا في ذلك. لكن المزاعم المقدمة تعيل إلى أن يكون أكثر عظمة، وقد تجد في العادة أن الحياة الاصطناعية توصف على أنها عملية تحاكي تطور «الكاثنات الحية»، وتتخذ فيها الأيقونات دور الأجيال المتماقبة من «الكاثنات الحية» والخانات تأخذ دور «البيثة»، بل ولقد ادعى الناس بأنك تستطيع أن تطور ظواهر مثل «التكافل البيولوجي(*) symbiosis ودالأمراض» باستخدام هذا النوع من لهبة الكمبيوتر.

وقد توجد بضع نقاط تشابه بين نتائج لعبة كهذه التي وصفتها هي الأعلى ونتائج التطور هي الحياة الحقيقية، لكن الإلكترونات التي تجري هي الترانزيستورات هي كمبيوتر لا تبدأ حتى هي إدرائك التمقيد هي الأنظمة الحية. وليس لدي أي شك هي أن برامج الحياة الاصطناعية سرعان ما ستجد تطبيقات تجارية (هذا إذا لم يكونوا قد هملوا ذلك حتى الآن)، لكن لا أعتقد أن لديهم الكثير كي يعلمونا إياه عن التطور.

وهناك قسم آخر من هذه البرامج يندرج تحت التسمية العامة: الحساب التطوري، وإستراتيجية هذا النوع من البرامج مثيرة جدا، لأنها تستمير من النظرية الوراثية الحديثة، الفكرة هي أنه: إذا اهترضنا مسألة، ومجموعة من

⁽ه) التكافل البهولوجي: قيام معيشة تكافلية بين نوعين من الكائنات الحية، كل نوع يزود الآخر بمنفمة، مثلا الأسماك الضئيلة التي تحصل على غذائها من تنظيف خياشم أسماك القرش [المترجم].

الذِّكاء الامبطناعي، الآثات القابلة للتعلم، والغرف المبينية

البرامج (كل منها يتألف من مجموعتين من التعليمات للكمبيوتر) أطلقا سوية لحل المسألة، على سبيل المثال قد تكون المسألة أخذ مدخلات رقمية، وتفتيتها، والخروج بأعلى رقم ممكن، بعض البرامج الأصلية قد تحتوي تعليمات لجمع الأعداد بعضها مع بعض، والبعض لضرب الأعداد في بعضها، والآخر للقيام بعمليات أكثر غموضا، وبعد أن تنتهي البرامج من عملها، سنرى أن بعضها كان أكثر نجاحا من الآخر في إنتاج أعداد أعلى في القيمة، وعند هذه النقطة بالذات يغدو الحساب التطوري جديرا بالاهتمام.

كل برنامج دخل المسابقة يتألف من سطور من الشفرة (أي تعليمات للكمبيوتر). البرنامج التاجع، على سبيل المثال، قد يقول «خذ الأرقام المدخلة واضريها في بعضهاء. الآن ستأخذ أسطرا من الشفرة من كل البرامج «الناجحة» في المسابقة الأولى، وتدمج في بقية البرامج الناجحة الأخرى، النتيجة، إن خطوط الشفرة «تتلخيط» ويتم بناء برامج جديدة من خطوط الشفرة التي ربحت في الجولة الأولى من المسابقة. و«التسل» الناتج من البرامج يسمح له بالتباري لفترة، ثم يتم اختيار الفائزين، ونعاود لخبطة أسطر الشفرة من جديد، وهلم جرا.

الفكرة وراء هذه العملية هي عبارة عن إجراء تماثل واع بالذات مع الانتخاب الطبيعي الذي يدفع التطور العضوي. خطوط الشفرة تماثل الموروثات، وعملية تبادل سطور الشفرة تماثل العملية التي تتزاوج بها الكائنات الحية الناجحة (وتمزج موروثاتها) مع بقية الكائنات الحية الناجحة، في الواقع، إن الاسم القديم لهذه البرامج حاللوغاريتمات الوراثية» ـ يشير ضمنيا إلى أن جذوره الفكرية مستقاة من النظرية التطورية.

وهي النهاية، فإن هذه العملية تنتج برنامجا قادرا على القيام بالمهام الموكلة إليه بشكل أفضل بكتير من أي من البرامج الأصلية. إن برامج الحساب التطوري ملاثمة بالذات لحل المسائل المقدة التي تتألف من العديد من المتفيرات، والتي تحار هي كيف يمكنك الوصول إلى الحل الأهضل عبر تغييرها جميعا هي وقت واحد على سبيل المثال، قام عالم كمبيوتر ببرمجة مثل هذه المسائل لتعديل الحنفيات على «دوش» به سبع وثمانون حنفية ماء بدلا من الحنفيتين التقليديتين.

اختبار تبرنط

قد يكون الاقتراح الأكثر شهرة في جميع ما طرح حول قياس ذكاء الآلة، هو ما قدمه آلان تيرنغ والمعروف حاليا باسم «اختبار تيرنغ». إن الفكرة الأساسية لاختبار تيرنغ بسيطة جدا، اقترض آنك كت جالسا إلى كمبيوتر على منضدة، ولنفترض أنك كت قادرا على التخاطب مع شيء آخر في غرفة أخرى، هذا التخاطب قد يتم عبر لوحة مفاتيح أو شاشة عرض ـ على سبيل المثال ـ أو قد يعدث عبر الصوت، افرض أنك كت قادرا على التحدث قدر ما شئت من المواضيع المختلفة، افترض ما شئت من المواضيع المختلفة، افترض أنه في نهاية هذه المحادثة طلب منك أن تقرر ما إذا كنت تتحدث إلى إنسان أو كمبيوتر، إن لم تستطع التمييوتر، قو إن قلت أنك كنت تتحدث إلى إنسان وكت في الواقع تتحدث إلى كمبيوتر، فسيقال إذن إن هذا الكمبيوتر في الفرقة الأخرى قد نجح في اختبار تيرنغ (*).

إن هناك بعض التنازع حول ما إذا كان تيرنغ قد اعتقد بأن الآلات قادرة في يوم ما أن تصل إلى النقطة التي قد يمكن عندها أن تقوم بمثل هذا الاختبار. ومن قراءتي لمقالة كتبها في العام ١٩٥٠ فإني أظنه اعتقد ذلك. ولكن مهما كان ما اعتقده وقتها، فقد كان نمو قدرات الكمبيوترات سريعا جدا، إلى درجة أن هناك حاليا مسابقات جادة لتمحيص ما إذا كانت الآلات قادرة على أن تجتاز شيئا مثل اختبار تيرنغ.

جزء من الدافع للمسابقة هو المائة ألف دولار المخصصة لجائزة لويبنر Loebner Prize التي ستمطى لأول جهاز يجتاز بجدارة اختبار تيرنغ. إننا بعيدون جدا عن تلك اللحظة، لذا فقد تم تحديد جائزة صغيرة (١٥٠٠ دولار) لتحديد خطوات على هذا المسار. الصيغة العامة لهذه الاختبارات هي أن مجموعة من المحكمين البشر يتحدثون إلى أجهزة أو بشر آخرين عبر لوحة المفاتيح.

وإذا قرأت تصوص هذه الاختبارات، فإنه من الصعب ألا تشعر بغيبة أمل، نمطيا، كالعادة يكون موضوع الاختبار محدودا جدا _ على سبيل المثال _ في اختبار حديث سمح للمحكمين بالحديث فقط عن النبيذ، كذلك طلب من (4) تاريخيا، تضمن أول اقتراح لتيرنغ شكلا آكثر تمقيدا للتواصل بين شخصين وكمبيوتر، لكن الفكرة الأساس من قدرة محكم بشري على اكتشاف الفرق بين الشخص والآلة كانت هي ذاتها.

المحكمين ألا يستخدموا دخدعا غير مألوفة أو مكرًا» في أسئلتهم، وهو تقييد يجمل من المسابقة من دون جدوى كلية، على رغم هذا كله، فإن أي شخص يخطئ ويعتقد أن الكمبيوتر في هذه المحادثات بشر لابد من أنه ساذج جدا.

لكن النقطة المهمة هي ليست حقيقة أن الكمبيوترات لا تستطيع اجتياز حتى اختبار ثيرنغ محدود. فمن الخطر إقامة الحجج على ما لا تستطيع الآلات القيام به حاليا، إذ إن ذلك يضعك تحت رحمة التقنيين والمهندسين الأدكياء. وينض النظر عن ظرفية الكمبيوترات في الوقت الحاضر، فإنه على الأقل من المكن تصور كمبيوتر قادر على اجتياز اختبار ثيرنغ. ماذا إذن؟ إذا اجتازت آلة الاختبار، هل هذا يعني أنه يجب علينا أن نخلع عليها صفة الذكاء أو حتى الوعي؟

الفرنة الصيئية

هذه مسئلة عالجها الفيلسوف جون سيرل^(*) John Searle من جامعة كاليفورنيا، ويُعرف برهانه - الذي غدا جزءا من الثقافة الشعبية بين أعضاء جماعة الوعى - باسم «الفرفة الصينية».

وفيما يلي البرهان: تجلس أنت في غرفة، ويمرر شخص مجموعة من الأسئلة مكتوية باللفة الصينية (أو الألبانية أو الباسك أو أي لفة لا تستطيع فهمها). ثم تكون لديك مجموعة من المراجع تخبرك بأنه إذا كانت لديك مجموعة ممن المراجع تخبرك بأنه إذا كانت لديك مجموعة مقابلة من الحروف إلى الخارج. يشير سيرل إلى أنه إذا كانت هذه المجموعات من الحموف إلى الخارج. يشير سيرل إلى أنه إذا كانت هذه المجموعات من التعليمات مكتوبة بشكل جيد، فإنه من المحتمل جدا في أثناء جلوسك في الفرفة متلقيا السؤال المكتوب، أنك ستكون قادرا على استخراج الاستجابة الملائمة من مراجعك، وإرسال الإجابات الملائمة للخارج حتى إذا كنت لا تفهم الملائمة من مراجعك، وإرسال الإجابات الملائمة للخارج حتى إذا كنت لا تفهم رأيي) يقول إنه حتى في حال وجود آلة قادرة على اجتياز اختبار تيرنغ، فهذا لا يمني بأي حال أن الآلة ذكية أو واعية. فالنقطة في هذا التمرين هي أنه يمكنك وضع نفسك في الفرفة الصينية بطريقة لا يمكنك أن تضع نفسك

^(*) جون سيرل: فيلسوف أميركي ولد في المام ١٩٣٢، يعمل حاليا أستاذا مدرسا هي جامعة كاليفورنياء اشتهر بإسهاماته المديدة في فلسفة اللغة وظسفة العقل [المترجم].

فيها داخل برنامج كمبيوتري معقد (أو ذهن إنسان آخر). هأنت تعرف أن الشخص في الغرفة الصينية غير واع بما يقوم أو تقوم به أثناء فترة الاختبار. ويسبب هذا، تدرك أن اجتباز اختبار تيرنغ لايضمن أن يكون الكمبيوتر أكثر وعيا بما يقوم به من أي شخص في الفرفة الصينية.

وبالطبع هناك العديد من الاعتراضات التي قدمت على الفرفة الصينية، فقد صدر على الأقل - كتاب واحد أعرفه مخصص للاشيء سوى الحجج والحجج المضادة حول هذا الموضوع، دعوني أتكلم عن بعض هذه الحجج، فقط لإعطائكم فكرة عن وجهة النظر الأخرى.

لقد صدرت الفشة الأولى من الحجج من الذين يجب أن يعرفوا أفضل من غيرهم، وهم الأقدر على التعامل مع سؤال ما إذا كان من المكن غيرهم، وهم الأقدر على التعامل مع سؤال ما إذا كان من المكن قعليا بناء الغرفة الصينية. على سبيل المثال، فرانك تيبلر^(*) The Physics of Immortality (من منشورات في كــــابه دفــيــزياء الخلود، Doubleday, 1994)، يجادل بأن مثال سيـرل غيـر ذي مفزى لأنه لا أحد يستطيع حمل الكتب من على الرف بسرعة كافية لتقديم استجابة معقولة للأشئة المدخلة في الزمن الحقيقي.

ولنكن صادقين، فأنا محرج من أن زميلا في الفيزياء النظرية يمكنه أن يقدم حجة كهذه، لسبب بسيط هو أن الكثير من الفيزياء النظرية تعتمد على ما يسمى بالتجارب الدهنية Thought experiments. وهي تجارب لايمكن تطبيقها في الواقع، لكن نتائجها قد تقودك إلى استنتاجات مهمة. على سبيل المثال، من المفترض أن ألبرت أينشتين توصل إلى فكرة النسبية أثناء ركويه الترام في بيرن، إذن إنه أدرك وهو شاخص نحو برج الساعة. أنه إذا كان للترام أن يتحرك مبتعدا عن برج الساعة بسرعة الضوء، فإنه سيبدو له أن الساعة قد توقفت. ومن هذا استنتج أنه كان من المعقول البحث في فكرة أن الزمن يعتمد على حالة حركة الراصد، ومن هنا سميت بالنظرية النسبية.

وهناك الآن العديد من الاعتراضات التي يمكن إقامتها (والتي اقيمت بالفعل) على نظرية النسبية. كل هذه الاعتراضات تمت الإجابة عليها بالطريقة الوحيدة التي يعرف الفيزيائيون كيف يجيبون بها ـ أي بإخضاعها

^(*) هرانك تيبلر : أستاذ مدرس لفيزياء الرياضية هي جامعة تولين هي نيواورلينز هي الولايات التحدة الأميركية، وهو إلى جانب ذلك هيلسوف ومنظر ديلي. هي كتابه هذا يقدم برهانا رياضيا على وجود الحياة بعد الموت [المترجم].

للتجرية. الاعتبراض الذي لم يطرح أبدا (والذي يجب آلا يطرح أبدا) هو ملاحظة أنه من المستحيل جعل سيارة الترام السويسرية تسير بسرعة الضوء. هذا ببساطة غير ذي صلة بالحجة. وسأقترح أن حجة تيبلر ضد الفرفة الصينية تقع ضمن الفئة نفسها.

إن دانييل دينيت (*) Daniel Dennett هي كـتـابه وتفـسـيـر الوعيء Consciousness Explained (منشورات 1991 (Little Brown, 1991)، يقدم نسخة أكثر تمقيدا من هذا النوع من الجدال، إنه يقول جوهريا، أنك لا تستطيع كتابة كل الجمل المكلة بالصينية، ولكن يجب أن يكون لديك نوع من برامج الكمبيوتر قادر على تجميع الكلمات المدخلة نحويا ومنطقيا، ويجادل دينيت بأن هذا البرنامج سيكون من التعقيد، بحيث لا تستطيع أن تقول بمصداقية أنه غير واع.

أما الآن هلايوجد شك بأنه إذا كنت في الواقع عازما على بناء غرفة صينية فإنك مجبر على سلوك هذا الاتجاه، والأكثر من ذلك، إنه من المحتمل جدا، كما يجادل دينيت، أن تعقيد التتابعات من القوانين النحوية والمنطقية المطلب منك إدراجها في جهازك، سيجمل من المستحيل عليك أن تطلق العبارة التصنيفية «الجهاز غير ذكي» أو «غير واع»، ولكن النقطة هي أن سيرل لا يقترح بناء المفرفة المبينية، تماما كما أن أينشتين لم يكن يقترح بناء محرك نفاث في عربة فيادة الترام السويسري، الجوهر في التجربة الذهنية هو توضيح منطق مسالة ممينة بحيث يمكنك فهمها، وليس من الضروري أن تقوم فعليا بإجراء التجربة (رغم أن العديد من المسائل التي كان ينظر إليها على أنها تجارب ذهنية قد تم تطبيقها فعليا)، ويبدو لي أن الدرس من الفرفة الصينية هو أنه حتى إذا نجحت تطبيقها فعليا)، ويبدو لي أن الدرس من الفرفة الصينية هو أنه حتى إذا نجحت المدة غيدما نستخدم ألفاظا مثل «ذكاء» و «وعي».

وأخيرا، فإن هناك مجموعة من الحجج السليمة، ففي الواقع وعلى رغم أن أيا من عناصر الغرفة الصينية ليس بواع ولا ذكي في حد ذاته، لا الشخص، ولا الكتب، ولا أدوات الإدخال والإخراج، إلا أن النظام المتكامل واع أو ذكي إلى حد ما. ويبدو لي أن هذه الحجة قادرة على أن تحشد التأييد حتى لنظام ممقد يسهل فيه فقدان أثر جميع الأجزاء الفاعلة. إن فضيلة (*) دانيل دينيت فيلسفة المتل، وفاسفة المتل، وفاسفة المتل، وفاسفة المتل، وفاسفة المتل، واحد للومي في هذا الكتاب يجادل بأنه لا يوجد مركز واحد للومي في الدماع، بل مراكز عدة [المترجم].

هل نحن بنا نقير ٢

الغرفة المدينية هي أنها تسمح لك بالدخول إلى داخل الآلة، لفهم ما الذي يجري، بطريقة ستكون مستحيلة إذا ما كنت في مواجهة كمبيوتر (أو إنسان آخر). وأنت تعرف أنك حين تجري حوارا فإن ما تقوم به مختلف تماما عن مجرد انتقاء عبارات من قوائم معدة سلفا (إذا كنت تشك في هذه العبارة، ارجع إلى الحجة السابقة حول الخلايا الجدة واسأل ما إذا كانت هناك خلايا عصبية كافية في دماغك لحمل كل الجمل الانجليزية المحتملة،) ويسبب بساطتها، فإن الفرف الصينية تسمح لك برقية أن نظاما ما قد يبدو كما لو كان يقوم باستجابات ذكية لكل مدخل، في حين أنه في الواقع يقوم بشيء مختلف تماما.

وكما كانت الحالة في الآلة التي تلعب الشطرنج، فإننا نرى أن الآلة التي نجحت في اجتياز اختبار تيرنغ يمكنها أن تفعل ذلك باستخدام عملية مختلفة تماما عن تلك التي تدور في الدماغ، وحتى إذا كنا لا نفهم تفصيليا كيف يعمل الدماغ، فإننا يمكن أن نرى نمطا آخذا في التطور _ نمط يؤشر إلى أنه حتى حين يقوم الكمبيوتر والدماغ بتنفيذ الوظيفة نفسها، فإنهما يقومان بذلك بطرق مختلفة، وإذا كان هذا صحيحا، فإنه يصبح من المكن أن نشك في إحدى كبرى فرضيات العصر الحديث _ فكرة أن الدماغ هو في نهاية الأمر مجرد شكل معقد من الكمبيوتر الرقمى.



لاذا لا يعد الدماغ كمبيوترا؟

القرطية اللاهلة

إنه لمن المغري أن ننظر إلى الجهاز المصبي البشري ونمتقد أن الدماغ مثل مجموعة من وحدات المالجة المركزية، تعمل فيها أعصاب الجهاز العصبي الطرقي كقنوات إدخال وإخراج. وعلى رغم أن المديد من علماء الكمبيوتر قد تخلوا عن هذه النظرة البسيطة، إلا أنها تبقى حكما أعتقد ـ النظرية السائدة بين الكتاب من غير المختصين حول هذا الموضوع. فهناك الكثير مما يدعمها: أنها بسيطة، ويمكن تصورها، وسهلة على الفهم، ولسوء الحظا، هي أيضا خاطئة تهاما.

في هذا الفصل، أود أن أستكشف كل جوانب الخطأ في هذه الحكمة التقليدية ـ كل الطرق التي يشبه الدماغ فيها الكمبيوتر. من المؤسف أن تؤول الأمور إلى هذه النتيجة. فكم كان سيكون الأمر لطيفا لو أننا استطعنا أن نجد تناظرا ميكانيكيا بسيطا مع الدماغ. إن نتيجة هذا

ديجب أن يتقبل القارئ حقيقة أن الكمبيوترات الرقمية يمكن صنعها ... إنها قادرة هي الواقع على أن تحاكي أفعال الكمبيوتر البشري بدقة متناهية،

آلان تيرينغ «الدماغ لايشيه ـ حتى قليلا ـ الكمبيوتر المتعدد الوظائف»

فرانسیس کریگ

الفصل تذكرني بشيء كنت دائما أضمنه في محاضراتي للطلبة المستجدين في أول التحاقهم بالجامعة. فهناك ميل في ثقافتنا لاختزال كل قضية إلى شعارات بسيطة يمكنها أن تكتب على ملصق سيارة. كنت أخبر طلبتي: دهناك ملصق سيارة واحد سأسمح لكم به، وهو ينص على دانه ليس بتلك البساطة» ملصق سيارة واحد سأسمح لكم به، وهو ينص على دانه ليس بتلك البساطة» سيصفه. وحما آنا لا أعبا بماهية القضية، فملصق السيارة هذا سيصفه. وكما آمل ستوافق معي عندما نقرأ هذا الفصل، أن السؤال عن طبيعة الدماغ ليست استثناء.

من أي وجهة نظر موضوعية، ليس هناك سبب مطلقا يدفع بأي شخص إلى الاعتقاد أن الدماغ والكمبيوتر الرقمي يمكن أن يكونا متشابهين في أي شكل ماعدا المستوى السطحي، والواقع أن القول إن الدماغ يشبه الكمبيوتر ليس أكثر مبالغة إلا بقليل من القول أنه يشبه الدراجة، وعلى رغم ذلك فإن عبارة أن «الدماغ هو مجرد كمبيوتر» قد مترح بها تكرارا، وقد طرقت في عبارة أن «الدماغ هو مجرد كمبيوتر» قد مترح بها تكرارا، وقد طرقت في الوعي العام باحكام، لدرجة أنه صار من الضروري أن نشرح بالتفصيل الخطأ في هذا التشبيه. إذ إننا لا نستطيع حقا أن نتقدم في بحثنا عن التفرد البشري إلا إذا تخلصنا من هذا الخطأ الشائع تحديدا.

أصتقد أن الهدف الحقيقي من هذا القصل هو أن أقتمك بأنه لو أن محتقد أن المحبور في الخمسينيات من القرن المشرين فهموا آلية عمل الدماغ فإنهم ماكانوا ليقارنوه بالكمبيور في المقام الأول، ولما صار لدينا فهم خاطئ حول هذه الصلة. ولكن هكذا هي قوة تأثير المجاز المقبول، حتى إنه لا يمود بإمكاننا الرجوع إلى الحالة البدائية من البراءة. فقد لُقن أغلب المتعلمين أنه لما كان الدماغ يقدر أن يضطلع بالحساب، فإنه يجب أن يكون حاسويا، لذا فإن عبء البرهان، صوابا أو خطأ، هو على أولئك الذين يريدون أن يجادلوا بعكس ذلك.

وقبل الخوض في هذا الموضوع، أود أن أوضح نقطة، فكما رأينا في الفصل الأول، هناك مدرسة فكرية (دعوتها بالفيبية) تقول إن هناك جانبا ما من قدرات الإنسان الذهنية سيبقى للأبد خارج نطاق العلم، إذ يجادل فريق من هذه المدرسة بأنه لا يمكن فهم الدماغ بالقوانين الاعتيادية للفيزياء والكيمياء، إن القول إن الدماغ ليس كمبيوترا، كما سأقعل في هذين الفصلين الناليين، لا يشير مطلقا إلى أن الدماغ ليس نظاما ماديا خاضما لقوانين

الطبيعة العادية. فالدراجة هي نهاية الأمر، ليست كمبيوترا، ولكنها قطعا خاضعة لتلك القوانين. هذان الفصلان مخصصان ببساطة لتطوير حجة أن الدماغ ليس نوعا من الآلات.

إن السؤال حول تشبيه النماغ بالكمبيوتر ينقسم طبيعيا إلى قسمين: (١) هل يشبه النماغ الكمبيوتر من حيث البنية؟ (٢) هل يستطيع الكمبيوتر إن يعمل مثل النماغ؟ ودعوني أضرب لكم مثلا لتوضيح هذا.

افترض أن شخصا رأى عربة يجرها ثور تمضي على الطريق، وطائرة تسير على المدرج، وحاجًّ: «كلتاهما تسير على عجلات، لذا فإنهما الشيء ذاته»، فكيف سترد على هذه الحجة؟ إحدى سبل ذلك هي الإشارة إلى كل الفروق البنيوية بين الاثنين ـ للطائرة جناحان، المربة ليس لها ذلك، للطائرة محركات، المربة ليس لها ذلك، المربة لها ثور، وهلم جرا . هكذا ستكون الحجة بالنسبة إلى البنية . أما الإستراتيجية الأخرى فهي الانتظار حتى تقلع الطائرة، ثم الإشارة إلى أن هناك شيئا (هو الطيران) وهو أمر تستطيعه الطائرة، ولا تستطيعه المربة التي يجرها الثور . وفي منا يخص مسألة الدماغ ـ الكمبيوتر، سأطرح الحجج نفسها من البنية في هذا الفصل والحجج من الوظيفة في الفصل التالي.

مبدئيا، إن الحجج من الوظيفة لاتعتمد على الحجج من البنية. فكر في المسألة القديمة لطيران الإنسان. تاريخيا كانت هناك مدرستان لمالجة هذه المسألة. إحداهما نظرت إلى الطريقة التي تطير بها الأشياء في الطبيعة، المسألة. إحداهما نظرت إلى الطريقة التي تطير بها الأشياء في الطبيعة، وحاولة محاكاتها. فالتصاميم الخيالية لليوناردو دافتشي (بالإضافة إلى الألات الفعلية التي بنيت في نهايات القرن التاسع عشر) افترضت أنه للوصول إلى الطيران، يجب على البشر أن يتبعوا مثال ما أنتجه الانتخاب الطبيعي. لكن حتى وقت قريب، وعندما مكنت التطورات في العلوم المادية من المضالات تصنيع آلات قادرة على البقاء في الجو مزودة بالطاقة فقط من المضالات الإنسان تختلف تماما عن تلك التي طورتها الطبيعة، وهي التي وضعت الإنسان في الجو. فكر في المنطاد والطائرة الطبيعة، وهي التي وضعت الإنسان في الجو. فكر في المنطاد والطائرة دلك، لا يا منهما لا يطير كما يفعل طائر، لكن كليهما يطير من دون شك. بالطريقة نفسها، من المكن جدا تخيل أننا نستطيع أن نصنع آلة قادرة على هل كل ما يفعله الدماغ، ولكنها لن تشبه الدماغ من حيث البنية.

إنه من الضروري أن ندرك أن الحجة من البنية لن توفر أبدا دليلا قاطعا. خد مثال المرية التي يجرها الثور- الطائرة على سبيل المثال. قد تبدأ بالقول: «الطائرة لها عجلات مطاطية، في حين أنها في العرية التي يجرها الثور من الخشب»، والتي يمكن أن ترد عليها: «نعم، لكني أستطيع أن أصنع عرية يجرها الثور بعجلات مطاطية». وقد استمر فأقول: «لكن الطائرة نظاما كهرييا، والعرية التي يجرها الثور ليس لها ذلك»، وقد ترد على ذلك: «حسنا، هذا صحيح بالنسبة إلى العرية التي يجرها الثور في يومنا هذا، ولكن يمكنك أن تصنع واحدة بنظام كهريي»، وهلم جرا. عندما عرضت الحجج التي استخدمتها في هذا الفصل على زملائي (خصوصا علماء الكمبيوتر)، بدأ النقاش يفوص بصرعة في مستقع هذا النوع من الحوار – النوع الذي أدعوه بحوار «تركيب إطارات مطاطية على العرية التي يجرها الثور». ومع خطر تكراري لنفسي، دعوني أقل مرة أخرى إن الهدف من نتبع الحجة هو ترسيخ احتمال - في أذهانكم – أن الدماغ البشري بعد كل هذا قد لايكون مثل الكمبيوتر.

الدماغ لا يعمل بسرعة الكمبيوتر نخسخا

إن الخلية العصبية تعمل على مقياس زمني من ملّي ثانية، أي أنه في العادة تحتاج الخلية العصبية بضعة ملّي ثوان لتطلق الإشارة، ومثلها كي ترتحل للإشارة العصبية عبر محورها، ومثلها ليعود النظام إلى الحالة المبدية حتى يستطيع أن يطلق من جديد. إن الترانزيستور العادي مثل إلذي في كمبيوترك الشخصي، من جهة أخرى، يستطيع أن يشفل ويطفأ بمعدل جزء من البليون من الشانية (أي مليون صرة اسرع من الخلايا العصبية)، وهناك نماذج تجريبية يمكنها أن تشغل وتطفأ بمعدل أسرع ألف مرة من ذلك.

كل هذا الحديث عن الملي ثانية وجزء من البليون من الثانية قد لايكون له تأثير كبير فيك، لذا دعني أعطك مثالا بسيطا عما يعنيه أن يكون شيء ما أسرع مليون مرة من آخر. افترض أنه كان عندك شخص واحد قادر على نوع معين من العمل في اليوم، وشخص آخر استغرق مليون مرة أطول لإنجازه. إذا كان الشخص الأول بدأ بالعمل منذ أربع وعشرين ساعة مضت، فإنه سيكون

بصدد إنهائه الآن. أما بالنسبة إلى الشخص الأبطأ، فكي ينهي العمل في الوقت نفسه، هو أو هي عليهما أن يكونا قد بدر الممل حوالي العام ٧٧٠ ق.م. هذا هو قرق سرعة التراذزيستور العادي عن الخلية العصبية!

من جهة أخرى، نحن نعرف أن الدماغ قادر على العمل بسرعة كبيرة على بعض المهام. إليك مثالا: ارفع رأسك للأعلى وانظر حولك، ثم احن رأسك. عندما تتفذ هذا فإن الصورة البصرية التي لديك عن العالم حولك تبقى عمودية. إنها الانتحنى كما يقعل رأسك.

إن هذه العملية البسيطة تتم من دون جهد لدرجة يسهل معها تجاهل أنها تشكل تحديا حسابيا ضخما - وأخيرا جدا فقط تمكنت أحدث الآلات من محاكاة ذلك في الوقت الفعلي. هذا لأن الطريقة التقليدية التي يحلل بها الكمبيوتر صورة مرئية مختلفة تماما عن الطريقة التي يعتمدها الدماغ البشري. لشرح ذلك ببساطة، سيقسم نظام كمبيوتري لإنتاج المجالات البصرية الصورة إلى وحدات صفيرة تدعى بيكسل pixels، ثم يحللها واحدة فواحدة. في جهاز تلفازك على سبيل المثال، فإن الصورة الكاملة تتألف من كل بيكسل، وستستغرق مثل هذه العملية وقتا طويلا لإجرائها.

إن حقيقة أن الدماغ قادر على القيام بعمليات كهذه بسرعة تعني أنه لديه آلية لتعويض البطء في الخالايا المصبية المستقلة، في الواقع، وكما رأينا في الفصل الخامس، يتألف الدماغ من مجموعات منفصلة من الخلايا المصبية شديدة التخصص. هذا يعني أن الدماغ يعمل بآلية يطلق عليها علماء الكمبيوتر الطرق كثيفة التوازي massively parallel way. أن هناك المديد من القطع المختلفة من الصورة تجمع بعضها مع بعض في الوقت نفسه، بحيث إنه على رغم أن كل عملية تتم ببطء نسبي، إلا أن ذلك لا يؤثر في سرعة الحصلة النهائية.

ومتى ما صادفتك مهمة يستطيع الدماغ إنجازها بشكل أفضل من الكمبيوتر (وهناك العديد منها)، يمكنك أن تكون واثقا من أنك ستجد آلية حاذقة كهذه، على رغم أنك قد تتمكن من برمجة كمبيوتر لمحاكاة هذه الخدع الحاذقة (بتحليل المتوازي على سبيل المثال)، إلا أن هذا ليس نمط عملها التقليدي، فالكمبيوتر أفضل بكثير في استخدام السرعة المذهلة (وليس الحذق) لحل المسائل، وهذا يقودنا إلى الاختلاف الثاني.

الدماغ والكمبيوتر جيدان نى أمور مفتلفة

إن إحدى القناعات الشعبية الراسخة في أوساط علم النفس وعلوم الحساب هي أن الدماغ قادر على حل مسائل تجد الكمبيوترات صعوبة في حلها، والكمبيوترات قادرة على الاضطلاع بوظائف لا يستطيعها الدماغ. على سبيل المثال لا يجد الكمبيوتر أي صعوبة في تذكر القوائم الطويلة من الأرقام المشوائية، أو حتى كل الضيوف الذين سيقيمون في سلسلة فنادق منتشرة عبر البلاد يوم الثلاثاء المقبل. لا يستطيع أي إنسان أن يبقي ذلك القدر من الملومات في ذاكرته . وقد اخترعنا الكتابة خصوصا بسبب هذا المجز. من جهة أخرى، فإن طفلا عمره ثلاث سنوات قادر بسهولة على فهم الحديث الفصيح واستخدام المبارات الاصطلاحية الدارجة التي لا يفهمها الكمبيوتر.

هذا الفرق في القدرة لم يكن معروفا في الخمسينيات من القرن المشرين، عندما بدأ الناس يفكرون بجدية في قوة الكمبيوتر. وفي ذلك الوقت، اعتقد العلماء فعلا أنه كان من السهل على الكمبيوتر القيام بمهام مثل تحليل الصور والجمل، تماما بالسهولة نفسها القيام بالحسابات الرقمية وتذكر المعلومات. هناك قصة تروى - وإن كان مشكوكا في صحتها - من أن مسارفين مينسكي (Marvin Minsky 6) أي. تي. أحد أكبر الآباء الروحيين لبحوث الذكاء الاصطناعي، اعطى أحد الطلبة مسائلة تطوير برنامج كمبيوتر للتمرف البصري كمشروع صيفي. إذا صحت الرواية، فإن برنامج كمبيوتر للتمرف البصري كمشروع صيفي. إذا صحت الرواية، فإن هذه القصة تشير إلى أن الناس في ذلك الوقت كانوا يعتقدون أن حل مثل هذه المسائلة لن يستفرق وقتا أطول من مجرد بضعة أشهر، علما بأن المسائلة لا تزال تحيّر أفضل الآلات وأفضل المقول التي لدينا.

وفي الواقع، يبدو لي أنه كلما تقدم الكمبيوتر، صربا نراها مجرد آلات مكملة للدماغ البشري، أسماء بعض الكمبيوترات المحمولة الصغيرة الموجودة حاليا ـ الدفتر Notepad ... الغ ـ تركز عاليا ـ الدفتر Notepad المساعد الشخصي Personal Assistant ... الغ ـ تركز على فكرة أن الدماغ والكمبيوتر يشكلان شراكة، كل منهما يزود الأخر بما لا يستطيعه. وفي اعتقادي لو أن هذه النتيجة عرفت في وقت أبكر، فإن مجاز الدماغ ككمبيوتر ربما لم يكن ليولد أبدا.

⁽ه) مارفين مينسكي: عالم أميركي مختص هي النكاء الاصطناعي، ولد هي المام ١٩٢٧، وهو أحد مؤسسي مختبر النكاء الاصطناعي هي جامعة إم. أي. تي [المترجم].

الدباغ تطور مطويا والكببيوتر تم تصبيبه

وهناك فرق آخر حاسم بين الدماغ والكمبيوتر يمكن التوصل إليه بالنظر في كيف وصل الاثنان إلى ما هما عليه. لقد تحدثنا في الفصل السابع، عن عملية التطور العضوي وناقشنا كيف يمكن أن يكون قد أدى إلى تطوير شيء مثل القشرة الدماغية البشرية. إن إحدى الأفكار الرئيسة التي نتجت عن التقاش كانت إدراك أن الأنظمة التطورية المضوية لا تشبه كثيرا الأنظمة التي يصدممها المهندسون، (سأذكركم، على سبيل المثال، بأنه في المين البشرية، فإن الأنسجة التي تبدأ عندها عملية إنتاج الصورة البصرية تقبع في الواقع أمام الشبكية، حاجبة الضوء الداخل نفسه) إن الأنظمة التي تتطور عضويا عليها أن تكون جيدة بما فيه الكفاية فقط للنجاح ـ ويجب ألا تكون إلى المكن.

إننا لا نمرف حتى الآن شيئا عن آلية توصيل «أسلاك» الدماغ، لذا لا أستطيع الإشارة بدقة إلى أمثلة عن مبدأ «جيد بما فيه الكفاية» في تصميم دوائر الخلايا المصبية في الدماغ، لكن من المعقول توقع أنه متى ما دخلنا تحت الغطاء ويدأنا في فهم كيف تعمل هذه الدوائر، فإننا سنجد العديد من مثل هذه الأمثلة. إن المطريقة التي يعمل بها الدماغ في البشر (أو في الحيوان بالنسبة إلى هذا الموضوع) هي نتيجة عملية تاريخية طويلة، لم تكن مصممة لإنتاج ما نطلق عليه مستويات الوعي العليا. لذا سيكون من المدهش إذا لم نجد العديد من الفروق الوظيفية بين تصميم الدماغ والآلة التي من المفترض أنها تقوم بالمهام نفسها التي يقوم بها الدماغ، فالدماغ، باختصار، هو مثال المنطق الإلكتروني (لكن التقدم المطرد في الحساب التطوري الإلكتروني قد يجعل هذا التمييز أكثر ضبابية في المستقبل).

الدماغ نظام كيميائي والكمبيوتر نظام كحربي

بغض النظر عن مدى دقة التصميم، وبغض النظر عن مدى تعقيد الآلية، فإن عمل الكمبيوتر يتلخص دائما في شيء واحد، حركة الشحنات الكهربية في المواد شبه الموصلة. إنه بعبارة أخرى نظام الكتروني، أما الدماغ، من جهة أخرى، فهو مثل أي كيان حي، يعمل على أساس من التفاعلات الكيميائية. والواقع أن هناك المديد من المستويات المتباينة التي تتمظهر عندها الطبيعة الكيميائية للنماغ، احدها أن الإشارات الكهربية تنتقل من خلية عصبية لأخرى مجاورة بموصلات عصبية خاصة ومستقبلات معينة لكل منها. وهذا ما قد ناقشناه بشيء من التعصيل في الفصل الخامس.

إن التمريف المبدئي للدماغ على أنه كمبيوتر ربما كان مرتبطا بحالة الموقة المتوافرة عن الخلايا العصبية في الخمسينيات من القرن العشرين، عندما كان التاس قد بدأوا من فورهم بالتفكير بجدية في الآلات الحاسبة. وفي ذلك الوقت، كانت الطريقة التي تبث بها الإشارات من خلية عصبية لأخرى مجاورة غير ممروفة. وقد نشأت آنذاك مدرستان فكريتان مختلفتان، ويمكن وصفهما بشكل تقريبي بمدرسة «الشرارة» ومدرسة «الحساء». يمتقد أنصار مدرسة «الشرارة» أن الانبمات عبر المشتبك المصبي كان شيئا مثل تطاير شرارة عصبية عبر الاتصال المادي. أي عبارة أخرى، كانوا يمتقدون أن توصيل الإشارات المصبية كان كيميائيا وليس كهربيا.

لذا، فإذا كنت تمتقد أن الإشارات تنبعث بشكل جوهري من خلية عصبية لأخرى مجاورة بما يعد تيارا كهربيا على نحو أساسي، فلن يصعب عليك أن تتصور تناظر جليا بين الكمبيوتر والدماغ، لكن التناظر لن يكون بهذا الوضوح متى ما دخلت الموصلات المصبية في الصورة.

كما ذكرنا في الفصل الخامس، تمر الخلايا المصبية في عمليات معقدة وغير معروفة حتى الآن تقرر من خلالها ما إذا كانت سنطلق إشارة، ولكن متى ما توصلت إلى قرار، فإن الإشارة ترتحل عبر المحور طبقا لقوانينها الخاصة. وبهذا المنى، فإنه يمكن النظر إلى الخلية العصبية، كأنها مفتاح مثل الترانزيستور - تكون إما مشفلة أو معلقاًة. لكن هذا التناظر لا يصمد أمام الفحص الدفيق. فمن جهة إن استخدام الموصلات المصبية لردم الفجوة بين الخلايا المصبية يمني أن الإشارة المصبية المستقبلة من الخلية المصبية بعد المشتبك المصبي تعتمد على استقبائية نوع معين من المستقبلات في بعد المشتبك المصبية. ويالطبع - كما ذكرت سابقا، ريما يكون الموصل المصبي المعين مدفرا أو مثبطا، بالاعتماد على نوع المستقبل الذي يتصل به. وليس الخاك نظير نهذه العملية في الكمبيوتر.

إن المبدأ الأكثر أهمية للطبيعة الكيميائية للدماغ، هو ذلك المتعلق بثانية أهم طريقة للاتمسال في الجسم - الجهاز الهرموني. إن الدماغ في الواقع قائم في وسط سيل من المواد الكيميائية دائمة التغير، سواء تلك التي تنشأ في داخله أو تلك المصنعة في مكان آخر من الجسم.

بالإضافة إلى ذلك، يبدو أن هذا السيل الكيميائي يلمب دورا رئيسا في تحديد ما إذا كانت خلية عصبية ستطلق إشارة أم لا. فإن مجموعة من المدخلات التي قد تدفع بالخلية المصبية لإطلاق إشارة عندما يكون للسيل المكيميائي تركيبة ما، وقد لا تفعل ذلك إذا كان للسيل تركيبة أخرى. فكر في التأثيرات الكيميائية كضبط ثيرموستات في الخلية المصبية بحيث تحدد عتبة إطلاق الإشارة. مثلا، النيوروبيبتيدات neuropeptides (نوع من الموسلات المصبية) يمكنها أن تنتشر من الخلية المصبية التي أطلقتها ويكون لها تأثير في بقية الخلايا الموجودة في المحيط المجاور، كذلك الخلايا المصبية في بقية الخلايا المحديدة البينية (التي كما تذكر هي في الواقع الخلايا الأكثر شيوعا في اللماغ، رغم أنها ليست خلايا عصبية) أيضا يبدو أنها تؤثر في إطلاق الامرية.

إذا تركنا الجهاز المصبي جانبا، فإننا نجد أن الاتصال الكيميائي أكثر أهمية، كما رأينا في الفصل السادس، إن للوطاء صلة مياشرة بالفدة النخامية، التي بدورها تتحكم في مستويات الهرمونات في الجسم، هذه الهرمونات ترجل عبر مجرى الدم ومعروف أنها تؤثر في وظائف الدماغ.

لضرب مثال واحد بسيط على الطريقة التي يؤثر بها الجسم في الدماغ،
تمن في ما سيحدث إذا لم تأكل لمدة. سيهبط مستوى المكر في الدم وتستشعر
الخلايا المصبية في الوطاء التغيير. عندها تقوم بإرسال الإشارات نحو
المستويات الأعلى في الدماغ، ويترتب على ذلك أنواع متباينة من السلوك المقد،
تكون نتيجتها هي أنك ستأكل. ويعد فترة قصيرة من ذلك، يرتفع معدل السكر
في دمك، وهو ارتفاع سيستشعره الوطاء، ويرسل بالإشارات نحو المستويات
الأعلى في الدماغ مشيرا إلى أن الجوع لم يعد يسبب مشكلة.

وهناك أمثلة أخرى على الاتصال بين الذهن والجسم. فكر على سبيل المثال في آخر مرة هزعت فيها أو كنت متضايقا عاطفيا، وحاول تخيل نفسك تحل مسألة حسبان في تلك الحالة الذهنية. (أعتقد أن الكثير من الخوف من

الامتحان الذي هو إزعاج للمدرسين من رياض الأطفال وحتى طلبة الدراسات العليا ينشأ من مثل هذا النوع من الاتصال بين الجهاز الهرموني في الجسم ووظائف القشرة الدماغية).

إن الاتصال يعمل هي الاتجاء المعاكس أيضا. هالحالة الذهنية يمكن أن يكون لها تأثير عميق هي الجسم. أي شخص يعاني من رهاب phobia يعلم ذلك. إذا أغلقت عيني على سبيل المثال وتخيلت وجودي هي مساحة غير محمية هي مكان مرتفع عن الأرض هإنه لن يمر وقت طويل قبل أن تبدأ كفاي هي التعرق. وكل من حضر حفل أويرا رأى الناس، وهم يجلسون هي سكون، يستمعون للموسيقى، والدموع تجري على وجناتهم. هي كلتا الحالتين، يجنب التفاعل الفيزيائي الصرف زناد إطلاق الخلايا العصبية هي الدماغ، دون أي محفر خارجي قد يسببها.

ويلخص عالم وظائف الأعصاب انطونيو داماسيو (*) Antonio Damasio ويلخص عالم وظائف الدماغ في كتابه خطأ ديكارت: العاطفة، التعقل، والعقل البشري Descarte's Error: Emotion, Reason, and Human Brain ، بأن دالإشارات العصبية تؤدي إلى نشوء إشارات كيميائية، تستطيع أن تغير كيفية قيام العديد من الخلايا والأنسجة بوظائفها (بما في ذلك الدماغ)، وتغير الدوائر المتحكمة ذاتها التي بدأت الدورة».

هذه الحقيقة البسيطة من الكيمياء الحيوية حول الجسم البشري، تضع نهاية حاسمة لفكرة أن هناك عقلا يقبع في جمجمتنا ويقوم بعمله مستقلا عن بقية الجسم. إن النماغ يؤثر في الجسم، والجسم يؤثر في الدماغ، ولا يمكن فعليا فصل الاثين. وقد بدأ بعض الكتاب بمن فيهم داماسيو يستعملون مصطلح «المقل ـ الجسم» mind-body لتكيد هذا الاتصال الأساس.

اللقص

لو أخذنا هذه الفروقات الأساس بين الكمبيوتر الرقمي والدماغ البشري، فإننا نتمجب من نشوء مثال تناظر الدماغ والكمبيوتر هي المقام الأول. كما ذكرت في بداية هذا الفصل إن هدهي هنا ليس إيجاد

(ه) الطونيو داماسيو: فيزيائي وعالم أعصاب ولد في العام ١٩٥٤، يدرس حاليا في جامعة كاليفورنيا الجنوبية. يتناول في كتابه هذا الصلة بن الماطفة والتفكير، ويذهب إلى أنهما ليصا منفصلين أحدهما عن الآخر، مناقضا بذلك تصور ديكارت حول انفصال المقل عن الماطفة [المترجم]. برهان منطقي على استحالة مثال تناظر الدماغ والكمبيوتر، وإنما، ببساطة، إن الإشارة إلى الأسباب التي لا يصمد بفعلها هذا المثال من التناظر.

لكن إذا كان التناظر غير صحيح، فأين سنضع كل التطورات في مجال علوم الكمبيوتر، مثل الشبكات العصبية الإلكترونية، والتي تبدو فاثمة على فكرة أنه بمكن تصنيع الكمبيوترات بحيث تحاكى عمل الدماغ؟

دعني أضرب مثالا قد يساعد على التعامل مع هذا التساؤل. افترض كاثنا فضائيا جاء إلى الأرض، ورصد مدينة كبيرة. افترض أيضا أن هذا الكاثن الفضائي كان مهتما، لسبب ما، بحركة السير والنقل. سيلاحظ أن هناك أنواعا عديدة من وسائل النقل في المدينة - الناس ينتقلون في ما حولهم في سيارات، القطارات والحافلات تجري وفق جدول زمني، الشاحنات تتقل البضائع، وهلم جرا. قد يستنتج هذا الزائر بسهولة أن المدينة هي نظام مواصلات.

افترض الآن أن الكاثن الفضائي قرر أن يبني مدينة صناعية، سيأتي بعدد من الروبوتات تقود السيارات، الحافلات، والقطارات، ويطلق لهم المنان. في البدء، بالطبع، النتيجة لا تشبه بأي شكل نمط حركة النقل في مدينة حقيقية. ثم تخطر له فكرة مدهشة: «لم لا انظر في كيف تعمل أنماط حركة النقل الحقيقية وأصلح روبوتاتي بحيث تحاكيها؟»، ومن ثم تجهز الروبوتات بشيء مثل الشبكات المصبية، وفي نهاية الأمر، في وسط تهليل أكاديمي هائل، يعلن الزائر الفضائي سبقا علميا – أن مدينته لديها الآن زحام مروري في ساعات الذروة. لنفترض أنه، بعد عقود من التطور، تطور الروبوتات أنماط مواصلات مختلفة بكل شكل ممكن عن تلك التي في المدينة الحقيقية. هل سيشكل هذا النمط «حاضرة اصطناعية»

أعتقد أن أغلبنا لن يوافقوا على هذا التشبيه. لمذا؟ لأنه على الرغم من وضوح أن للمدينة نظام نقل، فهي ليست مجرد نظام نقل. فهي مدينة حقيقية، يقام العديد من الأنشطة المختلفة _ ينتخب الناس الحكومات، ويقعون هي الحب ويبرأون منه، وينشئون عائلات، وهلم جرا . كل هذه الأنشطة تؤثر في حركة النقل، ولكنها ليست جزءا منها. في النهاية، سنقول إنه من غير ألمهم مدى براعتك في عمل نموذج نظام النقل، هإن هناك ما هو أكثر بكثير من ذلك في المدينة في عمل نموذج نظام النقل، هإن هناك ما هو أكثر بكثير

هل تحن بلا تقير؟

بالطريقة نفسها، سأجادل بأننا بالتركيز على جوانب الدماغ التي تشبه الكمبيوتر الرقمي، نفغل الجوانب المهمة في النظام - ربما الجوانب الأكثر أهمية. إن الدماغ قادر على الحساب، لذا اعتقد أنه يمكن تسميته «كمبيوتر». لكن ذلك لايمني أنه يجب عليه أن يكون مجرد كمبيوتر، والدماغ بالتأكيد - كما سأجادل في الفصل التالي - ليس جهاز كمبيوتر قياسيا يمكن تمثيله بجهاز تيرنغ.

لا حاجة إلى وجود أي غيبية في هذه المبارة. إنه من المكن للدماغ أن يكون نظاما ماديا، يوصف كلية بالقوانين المادية، وفي الوقت نفسه لا يكون كمبيوترا رقمها. ففي نهاية الأمر، وكما أشرت مسبقا، الدراجة أيضا نظام مادي، موصوف كلية بالقوانين الطبيعية.



هل يستطيع الدماغ إنجاز ما لا يستطيعه الكمبيوتر؟

غودل وبينروز

إذا ملكب مني أن أجد وظيفة يستطيع الدماغ البشري إنجازها ولا يستطيعها الكمبيوتر، فمن المرجح أنني سأفكر في الأمور التي تقع ضمن نطاق المواطف والمشاعر - الأمور التي نشير إليها في العادة بالإبداع والفن - وآخر مكان كنت سأبحث شيه هو المجال المحروف باسم أسس الرياضيات، إنه مجال يغتص بالتعامل مع بعض اكثر المسائل الرياضية تجريدا ودقة في العالم الذكي، لكن إذا قبلنا زعم عالم الفيزياء روجر ينووز (*) Roger Penrose من جامعة كامبريدج،

(ه) السير روجر بيتروز: عالم رياضيات وفيلسوف بريطاني ولد في العام ۱۹۲۱؛ بشغل حاليا منصب أستاذ كرسي روس بول في جامعة اكسنورد. وقد تبوأت اعماله مركزا مرموقا، خصوصا تلك التي تتناول بالبحث النظرية النسبية العامة، ونظريات الغلك، يجادل في كتابيه بأن النقل البشري لا يعمل كلوغاريتم، لمذا لا يمكن معالجته كجهاز تبرنغ أو كاي كمييوتر رقمي (الترجم). كان مهلدس، وعالم فيزيائي وعالم رياضيات يعشون في شارع عندما وصلوا إلى عمارة مشتملة، واللهب يكاد يبخرج عن المسيطرة، في سرع رئيس الإطفالاين إليهم طالبا المناعدة.

طلب الهندس رؤية خسرائط المنافئة بن أعماس رئيس الإطفائيين نصائح محددة م هنذا الكم من القائونات لكل دقيقة من هذه الناطنة، وهذا الكم على السقف وسرعان منا إنطفنا اللهب ششكرهم

رثيس الإطفائيين،

يمد اسبوع، جاء عالم الفيزياء الى مسطة المطاقم مع كراس المحدوث وعالد حرا أن يجمله المدورة المن المدورة المن المدورة المن الإطفائيين، وجده المن الأطفائيين، ويعد سنة المحدودة عام الرياضيات المحاة مرزيا عام كرمة ووق المحاة علم [27 سم تقريبا]، المحاة مرزيا عام تقريبا]، وطرح الورق على مكتب رئيس على على مكتب ولي المدورة على مكتب ولين المدورة على مكتب ولين المدورة على مكتب رئيس على المدورة على مكتب رئيس والرافقائيين واعلى المتصار، واطرح الورق على مكتب رئيس والرافقائيين واعلى المتصار،

جفل رئيس الإطفائيين وسأله: ما الذي أنجزته؟ - «لقـد أثبت أن الحراثق موجودة!»

طقد أنجزت الأمر».

طالب دراسات عليا مجهول

هل نحن بنا نظير؟

فإنه بالتحديد في هذا المصال، حيث سنجد الدليل على أن الدماغ مختلف جذريا عن الكمبيوتر. كتاباه دعقل الإمبراطور الجديد، ودظلال العقل، The Emperor's New Mind and Shadows of Mind العقل، ANA Oxford University Press, اعلى التوالي) القيا بمنصر جديد تماما في وعى الجدل، وهو ما سنحاول التعامل معه في هذا الفصل.

لكن قبل أن نصل إلى التفاصيل الدقيقة، دعوني أدل باعتراف. على رغم أني قضيت الكثير من تاريخي المهني مدهونا في عالم الفيزياء النظرية، فإني أكره القيام بذلك النوع من الإقتاع الرياضي المنهجي الذي تحتاجه لتتمكن من فهم موضوع هذا الفصل. فإنني، مثل أغلب العلماء الذين أعرفهم، أميل إلى التفكير حدسيا في الوضع، ثم استعمال الإقتاع المنهجي لتأكيد (أو نقس) ما يخبرني به حدسي أنه صحيح، ممارسة الرياضيات المنهجية، بالنسبة إليًّ، هو مثل القيادة في اختتاق مروزي - أستطيع القيام به إذا لزم الأمر - لكن بالتأكيد لا أستمتع به.

وفي الواقع، أستطيع أن أخبركم متى بالضبط أدركت ذلك. إنني مثل المديد من الآخرين من النين يتطلعون إلى مهنة في الفيزياء النظرية. حين كنت طالب بكالوريوس درست تخصصين رئيسين هما الفيزياء والرياضيات، وعندما التحقت بالدراسات العليا في ستانفورد، اعتقدت أنني سأستمر في الطريق نفسه وسجلت في مقرر رياضيات للدراسات العليا.

ولفهم ماحدث بعد ذلك، عليك أن تفهم أمرا عن وضعية الرياضيات في يومنا هذا. كان هناك وقت امتد حتى نهاية القرن التاسع عشر، عندما كان علماء الرياضيات يكرسون أنفسهم لتطوير الأدوات للحساب، على سبيل المثال كالجبر، وهندسية الفضاء، والحسبان، بالإضافة إلى بعض الضروع الأكثر غموضا، لقد لمب علماء الرياضيات الذين قاموا بهذا العمل دورا حيويا في تطوير العلوم الحديثة، وأسعاؤهم تملأ كتبنا الدراسية للصفوف المتقدمة، لكن، ومنذ أنتهاء القرن التاسع عشر، انفضت هذه الشراكة الموقرة تماما، وتوارى علماء الرياضيات في عالم تجريدي من أنظمة المنطق المنهجي، والذي لا يمت بصلة للعلوم الحديثة، وعلى رغم أن علماء الفيزياء يستعيرون في بعض الأحيان أمورا من هذا العائم (كما في حال نظريات المجال الموحد unified field الحديثة على سبيل المثال)، فإن الصدافة الحميمة بين العلمين انفصمت.

هل يستطيع الدماغ إنجاز ما لا يستطيعه الكمبيوتر؟

بالطبع، بوصفي طالب دراسات عليا غضا لم تكن لدي أدنى فكرة أن هذه الحال، لذا كنت غير مستعد تماما لما حدث في الفصل. في اليوم الأول، نهض المعلم وأعلن أنه سيثبت أن معادلة معينة، تلك التي يعرف علماء الفيزياء أنها تصف المجال الكهربي في جوار الأجسام المشحونة كهربيا، لها حل. لقد فوجئت قليلا بهذا، لأنها كانت معادلة قد حالتها (وكذلك كل طالب فيزياء آخر) مرات عديدة. ثم استمر المدرس ساخرا ـ باسلوب «دعوا هذا فيما بيننا فقط ياشباب» الذي كان سائدا قبل أن تبدأ النساء في الانخراما في العلوم باعداد كبيرة ـ من أن لعلماء الفيزياء برهانهم الخاص لوجود حل. «إنهم يقولون إذا وضعت شحنة كهربية آخرى في أي مكان بالقرب من شحنات أولى، فإنها فقط ستتحرك في اتجاء واحد وبسرعة واحدة، قال ذلك وهو بالكاد يسيطر على ضحكه، وتابع دوبسبب ذلك فإنهم يقولون إنه يجب أن يوجد حل للمعادلة». وعند هذه النقطة كاد الفصل أن يسقيط أرضا الضعك (*).

وقتها لم أفهم النكتة، ولكن مع تقدم الحصة رأيت الذي كان يومي إليه. المسألة هي أن ما يعنيه علماء الفيزياء والرياضيات بكلمة «برهان» مختلفة تماما. بالنسبة إليَّ. إن فكرة أن الشحنة الكهربية تتحرك هو برهان في حد ذاته على وجود تيار كهربي، تماما مثل فكرة أن جسما ما يسقط إذا تركته يسقط لهو برهان على وجود جاذبية. لكن بالنسبة إلى علماء الرياضيات، فإن البرهان يعني البدء من الحقائق الأساس axiom والتقدم خطوة منطقية واحدة في كل مرة، وصولا إلى استنتاج ـ ربما تتذكر براهين من هذا النوع في مادة الهندسة في المدرسة الثانوية، على سبيل المثال. وفي الفصل الذي كنت أتكلم عنه، قضى المدرس عشرة أسابيع من وقت المحاضرات في تطوير نسخته من هذا البرهان.

الآن لا تسئ ههمي، هأنا لا أقول إن هذا النوع من العمل غير مهم. إن شخصا ما يجب عليه التأكد من أن جميع الحروف منقوطة. بل ولا أشير حتى إلى نبذ البحث المسائل التي لا يبدو أن لها تطبيقا عمليا مباشرا. (في الوقت الذي كنت أدرس فيه هذا المقرر في جامعة ستانفورد، كنت أنا وصديق لي ندرس اللغة الأنفاو - ساكسونية لنتمكن من قراءة كتاب حوليات الأنفاو - (*) لقد ادركت فيما بعد في الحياة أن مذا النوع من الأمور مو قمة الفكامة في بعض الأوباط الملبية.

هل نحن بلا نظير؟

ساكسون Anglo-Saxon Chronicle بلغته الأصلية. إنه من الصعب التفكير في أي أمر من دون جدوى أقل من هذا! إن منطق الرياضيات المنهجية هو إحدى تلك المهام الشاقة التي سأتنازل عنها فورا لشخص آخر.

نظرية فودل

في المام ١٩٠٠، خاطب الرياضي البروسي المظيم ديفيد هيلبرت (**) David Hilbert مؤتمرا عالميا كبيرا في الرياضيات، وبالتوافق مع طبيعة المؤتمر عند بداية القرن، قدم لائحة من ثلاث وعشرين مسألة غير محلولة في الرياضيات، بعض هذه المسألك كانت تقنية جدا _ على سبيل المثال المسألة الرهم ١٣ _ كانت تتعلق باستحالة حل معادلات مسألة جبرية من الدرجة السابعة باستخدام وظائف حسابية معينة، بعض المسألل طرحت بشكل ضبابي _ المسألة السادسة على سبيل المثال _ نتعلق بإقامة الفيزياء علي أسس من الحقائق المنطقية (***). بعض المسائل التي طرحها هيلبرت قد حُلت منذ ذلك الحين، والبعض لاتزال من دون حل.

المسألة الثانية في هذه القائمة، حدث أنها كانت أمرا قلب عالم الرياضيات رأسا على عقب. لقد بدت مسألة بريئة جدا فقد أراد هيلبرت أن يعرف إذا كانت حقائق الرياضيات ـ بكلماته ـ «متسقة مع ذاتها ذاتها»

^(•) كيرت غودل: فيلسوف وعالم منطق ورياضيات ولد في المام ١٩٠٦ ومات في المام ١٩٧٨. هو علم من أعلام المنطق في القرن العشرين، وتركت أعماله آثارا عميقة في الفكر العلمي الماصر. نشر أهم أعماله في العام ١٩٢١، أي عندما كان في الخامسة والعشرين من عمرم [المترجم].

^(**) ديفيد هيلبرت: عالم رياضيات الماني ولد هي العام ١٨٦٧ ومات في العام ١٩٤٢، وهو واحد من أكثر علماء الرياضيات هي القرن إلتاسع عشر ويدايات العشرين تأثيرا [الترجم].

^(***) أنا أقول ضبابية لأنه من الصعب معرفة ما تعنيه هذه اللفظة بالنسبة إلى العلوم التجريبية مثل الفيزياء، حيث ما هو حقيقي وواضع يمكن أن يتقير عند إجراء حسابات جليدة. هيلبرت ربما ثم يفكر في هذا، على رغم أنه كان مغرما بالتصريح بأن «الفيزياء أصعب من أن تُترك للفيزيائين».

هل يستطيع الدمامُ إنجازُ ما لا يستطيعه الكمبيوتر؟

Self-consistent . ومع مرور القرن، عُرَّف هذا البحث على أنه البحث عن وجود برهان مستديم، أي ويشكل مبدئي، إيجاد مجموعة من الخطوات أو الممليات (مايسميه علماء الرياضيات باللوغاريتم) قادرة على تقرير ما إذا كانت أي عبارة في النظام الرياضي صحيحة أو خاطئة. وغدا البحث عن هذا النوع من العمليات يعرف باسم «برنامج هيلبرت».

عد إلى الهندسة التي درستها هي الثانوية العامة _ على سبيل المثال _
لتفهم ما يمنيه هذا، قد تتذكر أن هندسة الفضاء تبدأ بمجموعة من إحدى
عشرة حقيقة يفترض أنها صحيحة، (على سبيل المثال «إن الأشياء المساوية
لشيء ما هي أيضا مصاوية بعضها لبعض»)، وهي هذا النظام، يمكنك أن
تشكل قضايا مثل «إن مجموع الزوايا في مثلث هو ١٨٠ درجة»، وهناك إجراء
يمكنك أن تتبعه لإثبات هذه القضية - أنا مازلت أستطبع أن أتذكر الأنسة
هوك Miss Hawke تقودنا عبر الحل منذ سنوات مضت ـ إن سؤال هيلبرت
يتعلق باحتمال إجراء ذلك هي نظام أكثر تمقيدا من الهندسة البسيطة.

أعتقد أنك لو سألت علماء الرياضيات المشاركين في ذلك الاجتماع المهيب قبل قرن من الزمان عن الجواب عن سؤال هيلبرت، لريما صوتوا بالإجماع بالإيجاب. ففي نهاية الأمر ما الذي قد يكون أكثر وضوحا من افتراض أن كل عبارة يمكن أن تبرهن أنها إما صحيحة أو خاطئة؟ إحدى كبرى المفاجآت وأكثرها غموضا) في تاريخ العلوم في القرن المشرين أن الأمور لم تسر في ذلك الاتحاء.

أولى السائل الفامضة، على الأقل من حيث اهتمام الوسط الملمي المالمي، ظهرت في المام ١٩٠٢ عندما نشر الفيلسوف البريطاني برتراند رسل(*) Bertrand Russell أول مغالطة Paradox التي غدت تحمل اسمه. وهناك عدة طرق لطرحها، لكن فيما يلي تمرين سيمكنك من فهمها. اهترض أنك تذهب إلى مكتبتك الشخصية باحثا في كل كتاب فيها. ستجد أن بعض الكتب فيها تشير إلى عنوانها في المتن، والبعض الآخر لا يشير. أحد قائمة بتلك الكتب التي لاتشير إلى عنوانها، ثم جلد القائمة لصنع كتاب جديد. قد تضع عنوانا للكتاب الجديد شيئا مثل دهائمة الكتب التي كتاب جديد شيئا مثل دهائمة الكتب التي 140 برتراند رسل: فيلسوف وعالم منطق ورياضيات بريطاني ولد في المام ١٨٧٧ ومات في المام ١٩٧٠ دا خرا جائزة نوبل في المام ١٩٠٥ تعدير المعمورة أحد الشهر المفكرين المعاصرين في المام واكثرهم تاثيرا (الترجم).

لايظهر عنوانها في المتنه. (وهو عنوان بالتأكيد لن يوضع على قائمة الكتب الأكثر مبيما، ترى هل سيوضع؟) الآن هناك سؤال: هل يجب عليك أن تدرج هذا المنوان في مثن الكتاب الجديد؟

إن أدرجت العنوان هي متن الكتاب الجديد، سيكون لديك كتاب يشار إلى عنوانه هي المتن. لكن المفزى كله من هذا الكتاب أنه يسرد فقط الكتب التي لا يشار إلى عنوانها هي المتن. من الواضح أن هذا لن ينفع. لكن إذا لم تدرج «قائمة الكتب التي لايظهر عنوانها هي المتن» هي متن الكتاب الجديد، عندها لن يشير الكتاب إلى عنوانه ويلزم عندها إضافته إلى القائمة المحتواة هي الكتاب الجديد. مهما تحاول، فإنك لن تستطيع إيجاد حل لهذه المسألة. وهذا ما يعرف بالمغالطة paradox.

في المام ١٩٠٥، نشر عالم الرياضيات الفرنسي يولس ريشار Jules Richard مغالطة مماثلة في الحمساب، والتي تعرف حاليا باسم مغالطة ريشار. كلتا مغالطتي ريشار ورسل أظهرتا أن هناك مشكلة في القوانين المادية للمنطق، وأن هذه المشكلات يبدو آنها تنشأ عندما تكون لديك عبارات منطقية تشير إلى نفسها. كانت مغالطتا ريشار ورسل شهيرتين جدا بين علماء الرياضيات في بدايات القرن الحالي [المشرين]، لكن قناعتي هي أن أغلب النين فكروا في هذه المواضيع فضلوا تجاهلها أملا في أنها ستُحل عندما يُنفُّذ برنامج هيلبرت بأكمله.

في العام ١٩٢١ نشر شاب من فيينا صئيل الحجم يرتدي نظارات ويدعى كيرت غودل Kurt Gôdel بمشا بعثار «حول الافتراضات غير المحلولة في السابق في مبادئ كتاب الرياضيات Prinicipa Mathmatica والأنظمة ذات دم Formaly Undecided Propositions and Related Systems، التي المسلة، «ما المنطق الرياضي رأسا على عقب (*). في خمس عشرة صفحة من الأسطر المتراصة في دورية غير محروفة اسمها الصادرات الشهرية في الأسطر المتراصة في دورية غير محروفة اسمها الصادرات الشهرية في الرياضيات والفيزياء Monthly Publications in Mathematica and Physics للين غودل أن برنامج هيلبرت كان مستحيلا وأن كل نظام رياضي متماسك بناته وعلى درجة كافية من التمقيد يحوي على الأقل قضية واحدة إما إنه لا يمكن إثباتها أو لا يمكنه نفيها. هذه القضية تعرف حاليا باسم قضية غودل.

^(») Principa Mathmatica أو Principa of Mathmatica أو عنوان كتاب حول النطق الرياضي الله رسل مع أنفريد نورت وابتهيد Alfred North Whitehead

هل يستطيع الدماغ إنجاز ما لا يستطيعه الكمبيوتر؟

يقدم القسم التالي وصفا مسهبا لكيفية توصل غودل إلى برهانه، لكنك لا تحتاج إلى فهم البرهان لتدرك ما يقوله البرهان. إن الاستنتاج المختصر من بعث غودل هو أن أي نظام رياضي على درجة كافية من التعقيد سيكون إما ناقصا أو متناقضا (ويناقص هإننا نعني أنه ليست كل قضاياه قابلة للنفي أو للإثبات، ويمتناقض نعني أنه من المكن إثبات العبارة ونقيضها). بعبارة أخرى، تقول النظرية إن كل نظام رياضي لا يعوي متناقضات يجب أن يعتوي على الأقل قضية واحدة لا يمكن التعقق من صعتها أوخطئها داخل النظام. أضف إلى ذلك (وهذه هي النقطة الجوهرية هي حجتي)، أن القضايا غير القابلة للإثبات هي هي الواقع صعيحة.

يا تام به فودل نطيا

إن الجزء الأول (والأكثر صعوبة من ناحية تقنية) من ورقة غودل مكرس لإثبات أنه من المكن تعيين رقم لكل فرضية يمكن النص عليها في نظام ما. عند هذه النقطة، قد تسأل نفسك لماذا لا تستطيع أن تكتب جميع القضايا وتبدأ بترقيمها. إذا كان هذا حقا ما تفكر به، فإنه يوضع لماذا أنا وأنت لن نكون في يوم ما علماء رياضيات حقيقيين. إذ إنه يجب أن تبرهن أنك تستطيع أن تكتبها في تسلسل، دون الوصول إلى حالة يكون فيها لقضية واحدة رقمان مختلفان.

على أي حال، إن هذا النمط من الترقيم كان ضروريا جدا لأنه يتضع أن مناطة ريشار تنتج من فرق بسيط ولكنه أساس في الارتباك حول ما يقصد برقم. إنه في الواقع يعتمد على الارتباك بين معنى عشرة في قضية - مثلا - ممناها في قضية دعشرة زائد التين يساوي التي عشره، ومعني عشرة في القضية دهذا هو الافتراض رقم عشرة» (هل أنت متأكد من أنك لاتريد العودة إلى النص الرئيس من الكتاب؟).

إن ما قام به غودل عندها كان في النظر إلى القضية دهده العبارة لايمكن إثباتها، عبارة تؤكد عدم إمكان إثبات ذاتها. ولأسباب تقنية طرحت القضية بالصورة التالية: «القضية المرقمة بالرقم س لا يمكن إثباتها»، مع تعديل الرقم ليشير إلى القضية ذاتها. ولتسهيل هذا فيما سيلي، دعوني أُشر إلى قضية دهذه القضية التي لايمكن إثباتها، بالقضية أ. هي مجمل ورفته أثبت غودل ما يلي:

- يمكن فقط أن تثبت إذا كانت القضية ليس أ يمكن إثباتها . في هذا السياق، القضية ليس أ هي «دا السياق، القضية ليس أ هي «هذه القضية يمكن إثباتها» - النقيض الماشر للمبارة أ . بمبارة أخرى - إذا أمكن إثبات أ فإن ذلك يؤدي إلى تناقض منطقي، يكون هيه من أ وليس أ صحيحتين، وهذا يعني أن النظام المنطقي ذاته يجب أن يكون متناقضا .

_ إذا لم يكن النظام منتاقضا، عندها تكون أصحيحة، حتى وإن لم نستطع اثباتها في سياق حقائق النظام. (لفهم لماذا ينتج ذلك، لاحظ أنه لم تكن أ صحيحة، إذن سيكون من المكن إثبات أن أ ومن الإثبات السابق أعلاه، ليس أ أيضا، يؤديان إلى تناقض.

ـ لذا فإن حقائق النظام يجب أن تكون غير كاملة. يجب أن يكون هناك على الأقل واحدة في النظام لا يمكن إثباتها من داخل النظام. قد يكون هناك اكثر من واحدة، لكنا نعرف أنه على الأقل فإن أ لايمكن اثباتها.

ويشرحنا لما سبق، دعوني أشر إلى عدد من النقاط. إن عمل غودل ليس بالذي يدعى بالبرهان البنّاء constructive proof، ففيما عدا شرح ما أطلقنا عليه أ، فإنه لا يغبرك كيف تجد القضايا التي لايمكن اثباتها أو حتى كيف تتعرّف إلى مثل هذه القضايا. وهذا مهم فهناك المديد من الفرضيات والحالات في الرياضيات التي يعتقد الجميع أنها صحيحة ولكن أحدا لم يثبتها أبدا. إن علماء الرياضيات العاملين على هذه القضايا يدركون في قرارة أنفسهم احتمال أنهم قد لا يثبتون ذلك أبدا.

مثال على هذا النوع هو ما يعرف باسم هرضية غولدباخ Conjencture، التي تنص على أن كل عدد زوجي يمكن أن يعبر عنه بمجموع عددين رئيسين. العدد الرئيس هو العدد الذي يمكن أن يقسم دون باق شقط على نفسه وعلى الواحد على سبيل المثال ٣ و١٧ كلاهما عددان رئيسان، مثال على فرضية غولدباخ هي عبارة ٣+١١ - دلم يجد احدابدا رقما زوجيا (مثل ٢٠) لا يمكن أن يعبر عنه بهذه الطريقة، لكن أحدا لم يتمكن من اثبات أننا لن نستطيع أبدا أن نجد مثل هذا العدد، هل هذا بسبب أن الحالة عبارة عن قضية غودل؟ من يدري؟

هل يستطيع الدماغ إنجاز ما لا يستطيعه الكمبيوتر؟

النقطة الأخرى في نظرية غودل، والمفهومة جيدا، هي قضية حول خاصية معينة لأنواع محددة من الأنظمة الحقائقية. يجب عدم تفسير ذلك على أنه دعوة إلى الثرثرة عن نهاية المنطق أو الحاجة إلى نوع من الوعي الكوني، كما يممد بعض المعلقين،

عجة لوكاس بينروز

تلمب نظرية غودل دورا مركزيا في حجة قدمت أول مرة من قبل فيلسوف الكسفورد جون لوكاس John Lucas في المستينيات من القرن المشرين، ثم كبرت ولفت روجر بينروز انتباء الجمهور إليها في كتبه المذكورة أعلاه. إننا في حاجة إلى أن نفهم أن بينروز يقدم حجتين، واحدة منها سنتاقش هنا، والأخرى سنتاقش تحت المنوان الفرعي لحالة بينروز فيما سيلي.

إن المقدمة المنطقية الأساس لهذه الحجة تقوم على حقيقة أنه من الممكن للبشر أن ينظروا إلى عبارة ويروا أنها صحيحة، حتى إذا أخبرتنا نظرية عودل أن القضية لايمكن اثباتها . الطريقة الوحيدة للكمبيوتر أن يثبت أو ينفي عبارة هي عن طريق اتباع الخطوات المنطقية من حقائق مبدئية، أي اتباع خطوات اللوغاريتم، لكن النقطة هي نظرية غودل هي أنه يوجد على الأقل قضية واحدة لا يمكن إثباتها أو نفيها، عبارة صحتها أو خطؤها ولايمكن تقريرها بالمحاججة بالخطوات المنطقية بدءا من البديهيات. لذا، يجب أن توجد قضية، صحتها أو خطؤها يمكن تقريره من قبل دماغ الإنسان، ولكن لا يمكن تقريره من قبل دماغ الإنسان، ولكن لا يمكن تقريره من قبل دماغ الإنسان، ولكن

إذا قبلنا بهذه الحجة، إذن فإنه من الواضح أن الدماغ البشري لايمكن أن يكون كمبيوترا. وهذا ما أشرنا إليه في الفصل الماشر بالحجة من الجانب الوظيفي. وفي الواقع إن استخدم بينروز هذه الحجة بشكل رئيس كطريقة للمجادلة ضد ما يدعى في العادة بالذكاء الاصطناعي الشديد. وتقول وجهةالنظر هذه بأن الدماغ هو كمبيوتر رقمي يمكن تمثيله في صورة جهاز تيرنغ والمقل هو برنامج أو لوغاريتم يجري تشغيله على ذلك الكمبيوتر، من الواضح أنه لا يمكن تعزيز موقف الذكاء الاصطناعي الشديد إذا كان هناك أمر يقدر الدماغ على القيام به ولايستطيعه جهاز تيرنغ. لذا تصيب حجة لوكاس بينروز مقتلا في صميم الآلية ذاتها لوجهة النظر المستقاة من الكمبيوتر عن الذكاء والوعى البشريين.

وكما قد تتوقع فإن المارضة لهذه الحجة لم تكن بطيئة في التشكل. وفي كتاب دظلال المقل، في الواقع يقدم بينروز دهما محكماً لما يقل عن عشرين اعتراضا على بحثه الأول، ولابد من أن ردودا على هذه الردود في طور الإعداد.

إن المديد من هذه الاعتراضات تدور حول السؤال: كيف يستطيع إنسان أن يمرف شيئا لا يمكن إثباته. على سبيل المثال عند المستوى المنهجي البحت، يمكن أن تجادل بأننا عندما نحكم على صحة أو خطأ قضية غودل فإننا هي الواقع نخرج خارج نطاق النظام المنطقي وننظر نحوه من الخارج، الفلاسفة يطلقون على مثل هذه الآلية ما وراء الرياضيات Meta-Mathematical، ونسأل بلذا لا يستطيع كمبيوتر همل الشيء نفسه?

يبدو لي أن هذا النوع من الاعتراضات يعاصر السؤال. جوهريا، إنه يفترض أن العملية التي يقرر بها الدماغ صحة أو خطأ قضية غودل هي لوغاريتم مغروس في إطار كبير من النطق أكبر من ذلك المستخدم من قبل الكمبيوتر، لكن نقطة حجة لوكاس ـ بيغروز هي أنك لا تستطيع أن تعرف ذلك. على أي حال لا يمكن إثبات أن الدماغ يعمل باللوغاريتمات بافتراضك أنه يفعل ذلك.

وهناك هنة أخرى من الاعتراضات تتعلق بفكرة أن الدماغ لا يعرف أن قضية غودل صادقة أو خاطئة، ولكنه يخمن فقط، ويمكنك أن تبرمج كمبيوترا ليخمن أيضا، وتجادل هذه الحجة أنه بذلك لن يعود هناك فرق بين الاثبين.

هذا الاعتراض دقيق جدا، لأنه يطرق لب السؤال حول ما الذي يعنيه للإنسان أن يعرف شيئا، وهو سؤال - أنا متأكد من أنكم ستكونون شاكرين لوجوده - له تاريخ طويل ومشرف هي تاريخ الفلسفة، يشير بينروز إلى أنه هي هذا السياق وعلى رغم أن الكمبيوتر قد يكون قادرا على تخمين صحة أو خطأ القضية، لكنه لن يعرف إذا كان التخمين صحيحا حتى يخبره إنسان بذلك، ولكن تعود مرة أخرى إلى التساؤل؛ ولكن كيف يعرف الإنسان؟، وهكذا تظل الحجة تسير هي دوائر.

أنا است متأكدا من أن العلماء سيتفقون على هذا الموضوع هي المستقبل القريب، لأن حلّه سيتطلب فهما لوظائف الدماغ المتفلة بفعل «المعرفة» في حد ذاتها. على رغم ذلك، وفي الختام، يبدو لي أنه يمكن القول أن حجة لوكاس - بينروز تقوم بالضبط بما نحاول القيام به. إنها تظهر أن هناك عملية واحدة فقط (في هذه الحالة التمييز بين صحة وخطاً عبارة غودل) يمكن أن يضطلع الدماغ البشري ولا يستطيع الكمبيوتر الرقمي ذلك، من هذا ينتج أن الدماغ لا يمكن أن يكون كمبيوترا رقميا.

هل يستطيع الدماغ إنجاز ما لا يستطيعه الكمبيوتر؟

لكن يجب أن تلاحظ أنه ليس من الضروري تبيان أن كل قضايا غودل يحكم عليها بأنها حقيقة من قبل البشر. إن منطق هذا الموقف هو أننا إذا كنا قادرين على إيجاد ولو مثال واحد من مثل هذه القضية في أي نظام منطقي أيا كان، فإنه يكفي أن نثبت أن الدماغ قادر على القيام بشيء لا يستطيعه الكمبيوتر، لذا فإنه يجب أن يكون الاثنان مختلفين.

ويقولي هذا، يجب أن أشير إلى نقطة أخيرة ودهيقة. في هذا النقاش، كنت أستخدم لفظة كمبيوتر ويمكن تمثيله بجهاز تيرنغ بشكل متبادل نوعا ما . (جهاز تيرنغ كما تتذكر وصف بأنه جهاز افتراضي يغير قطعة صغيرة من المعلومات لكل وحدة زمنية على شريط طبقا لجموعة تعليمات ثابتة، أوبرنامج). هذا النوع من الأجهزة سيبرهن القضايا باتباع التسلسل المنطقي أو اللوغاريتم، ولذا سيكون لديه بوضوح المحدوديات نفسها لأي نظام منطقي. إن نقطة حجة لوكاس بينروز هي أن جهاز تيرنغ لا يستطيع أن يحدد الصواب أو الخطأ لقضية غودل لأن الأدوات الوحيدة التي لديه هي تلك التي للمنطق.

لكن من المكن تصور كمبيوتر غير - تيرنغ على سبيل المثال، قد يكون لديك جهاز يسمح باستقبال الضجيج المشوائي، أو الأشمة الكونية أو أي نوع من الأحداث غير المكن التتبؤ بها إلى داخل الجهاز ، ويقوم بتغيير التطيمات من وقت إلى آخر. عمل هذا النوع من الأجهزة قد لا يكون من المكن التتبؤ به بالطبع، لكن حجة لوكاس - بينووز قد لا تتطبق عليه . إذا أخذنا حقيقة أن الدماغ هو نظام كيميائي يوجد في بحر من الجزيئات المنجرهة من أجزاء أخرى من الجسد، وإذا أخذنا حقيقة أن هذه الجزيئات قادرة وتقوم بالفعل بتغيير عمل الدماغ . عندها فإن هكرة الدماغ كمبيوتر لا - تيرنفي قد تكون ذات معنى . مثل هذا الجهاز لن يكون بالطبع خاضما لحجة لوكاس - بينووز، وهي نقطة سنتاولها لاحقا.

لكن في النهاية لايبدو لي أن حجة أوكاس - بينروز تصل حقيقة إلى لب الفرق بين الدماغ والكمبيوتر العادي، ففي حين أن للحجة ميزة الدقة المنطقية، يبدو لي أنها تحيد عن الأمور المركزية التي نفكر فيها في العادة كسمات هريدة للإنسان. دعوني أخبركم عن تجربة مررت بها تدفعنا أبعد في هذا الاتجاه. حدثت لي عندما كنت خاطبا زوجتي، منذ سنوات طويلة، كنا في مطعم في شيكاغو، وعندما نظرت نحوها عبر الطاولة عرفت، بتأكيد أكثر مما عرفت به أي شيء في الفيزياء أو الرياضيات، أنني كنت أحب هذه المرأة. (الفكرة الدقيقة أي شيء في الفيزياء أو الرياضيات، أنني كنت أحب هذه المرأة. (الفكرة الدقيقة

هل تحن بلا تقير؟

التي مرت في ذهني، كما أتذكر كانت «أوه لا ليس مجدداله) ستغفرون لي إذا قلت أن علماء الذكاء الاصطناعي سيكون أمامهم عمل شاق جدا لإقتاعي بأن لوغاريتما يجري عبر جهاز تيرنغ سيعرف في يوم ما أي شيء مثل هذا.

نرص بينروز

بما أنه قد أثبت (مع موافقة البعض على الأقل) أن الدماغ ليس كمبيوترا، فإن بينروز يستمر ليقترح جوابا عن: لماذا يوجد فرق. إن فرضه الأساس هو أننا لانستطيع أن نفهم الدماغ باستعمال العلم المتاح لنا حاليا ولكن علينا أن نطور فرعا من العلم ذا صلة بالطبيعة الأساسية لميكانيكا الكم، دعوني أطلق على هذه الدعوة فرض بينروز.

قبل أن نخوض في تفاصيل الفرض دعوني أشر إلى نقطتين: الأولى إن فرض بيتروز وحجة لوكاس - بيتروز ليسا متصلين أحدهما بالآخر بمبارة أخرى الفرض قد يكون خاطئا والدماغ قد لا يكون كمبيوترا - الثانية إن فرض بيتروز يتضمن التفكير في التين من أعظم المشاكل غير المحلولة في الفيزياء النظرية - الصلة بين ميكانيكا الكم والمالم على المستوى الواسع من جهة، ونظريات المجال الموحد من جهة أخرى، ومن الواضح أنه لن يكون لدي متسع للخوض في أي من هذه بأي تفصيل هنا، لكن الموضوعين كليهما معالجان في المديد من الكتب الأخرى بمافيها بمض من كتبي (*).

عندما يريد عالم فيزياء أن يناقش الأجسام ذات الأحجام الاعتيادية فهو أو هي يستخدم ما يعرف بالميكانيكا النيوتنية التقليدية، إذا فكرت في اصطدام كرات البليارد، فإن لديك فكرة جيدة عن كيف يتصور النيوتنيون المائم. إن الأشياء توصف من جهة القوة والكتلة والمجلة، ومن الممكن أخذ القياسات والتنبؤ بالأحداث المستجلية بدقة. إضافة إلى ذلك، إنه في المائم النيوتوني من الممكن أن نقيس أمرا متعلقا بالجسم (موقعه مثلا) من دون تغيير حالة الجسم موضوع القياس، يمكنك أن تستخدم الميكانيكا النيوتنية لوصف أي جسم من المجرات إلى جسيم من الدخان غير مرثي في غرفة للوصف أي جسم من المجرات.

^(*) يمكن أن تجد الاثنين ـ على سپيل الثال ـ هي الطبعة الثانية من كتابي من «الدرات وحتى الكوارك» From Atoms to Quarks من منشورات Prom Atoms to Quarks .

هل يستطيع الدماغ إنجاز ما لا يستطيعه الكمبيوتر؟

اكن عندما يريد عالم الفيزياء أن يتحدث عن الذرة، فهو أو هي يستخدم هرع مختلفا من العلوم، هو فيزياء الكوانتم quantum physics. الفرق الرئيس في هذا العالم هو أن فعل القيام بأخذ القياس سيفير الجسم موضوع القياس. هنا العالم هو مثل موقع الجسم في عالم الكم هو مثل تحديد موقع سيارة في نفق بإرسال سيارة أخرى في النفق وسماع صوت الصدام. من المكن بالطبع إجراء هذا القياس، لكن في النهاية لا يمكن أن تفترض أن السيارة في النفق هي نفسها بعد الصدام، بسبب هذا الفرق الأساس بين عالم الذرة وعالمنا اليومي، وفي ميكانيكا الكوانتم توصف الجسيمات مثل الإلكترونات ككميات تدعى معادلات موجية wave functions، واللغة المستخدمة مرتبطة بالاحتمال أكثر من الثبوت.

ان نقطة بينروز الرئيسة هي أن عمل الدماغ يعتمد على نوع من العلوم يصنف المالم المتوسط بين النيوتنية البحتة وميكانيكا الكوانتم البحتة . يمكن النظر لحالة بينروز فعليا على أنها تنقسم إلى ثلاثة أقسام. القسم الأول هو أن التفسير الحقيقي لعمل الدماغ مرتبط بشكل ما مع (كما تعرف) الفيزياء هي هذه المنطقة الوسطية. القسم الثاني يتضمن تخمين كيف تقام هذه الوصلة. وهو يجادل بأن نظرية مجال موحدة متكاملة - ما يطلق عليه علماءالفيزياء اختصار TOB نظرية كل شيء - Treory of Everything ستمكننا من التحرك بسلاسة ويشكل طبيعي من النيوتنية إلى عالم الكم. خصوصا - كما يخمن - أنه عندما ينجح علماء الفيزياء هي النهاية هي فهم القوة في الطبيعة، فإن النظرية الناتجة ستملأ الفجوة طبيعيا . أخيرا القسم الثالث للحالة يجادل فيه بأن البنى المينة في الخلايا، التي تدعى القنوات البينية استوصله هي الموضع الذي ستمبر فيه تأثيرات هذا العلم الجديد عن نفسها .

هذه مجموعة مدهشة من الاقتراحات، تريط كل شيء من نظريات المجال الموحد وحتى بيولوجيا الخلية، يجب علي أن أعترف بأن لي قدرا من التحفظات على هذا البرنامج، ولو فقط لأني أعتقد إلى حد كبير بأن الطبيعة المنيدة لن تقدم مخرجا سهالا يكون فيه الحل لمسألة غامضة «ميكانيكا الكوانتم» حلا لأخرى (الوعي) أيضا، ولكن هرض بينروز منصوص عليه بوضوح ويمكن اختباره، هرقبة النظرية موضوعة بإحكام على مقصلة التجرية، ويجب علينا فقط أن ننتظر ونرى ما الذي سيحدث.

يُادًا لا يعل نرض بيئروز مثكلتنا؟

انفترض للحظة أن فرض بينروز سيتضح أنه صحيح تماما . لنفترض أن الدماغ بالطبع هو كمبيوتر رقمي، وأن السبب في عمل الدماغ طبقا لقوانين نوع جديد من العلم قائم عند نقطة التقاء الفيزياء الكلاسيكية بميكانيكا الكوانتم ونظريات المجال الموحد بعضها مع بعض. ومع هذا لن تكون قد وجدنا حلا لمشكلة تفرد الإنسان!

لتدرك وجهة النظر هذه، فكر للحظة في ما الذي سيحدث متى ما دونت نظريات المجال الموحد واستطعنا أن نتابع بثقة في الفجوة بين الكم والفيزياء الكلاسيكية. عندها، إذا كان بينروز محفا، سنكون قادرين على فهم عمل الدماغ عند مستوى الجزيئات والخلايا.

ثم ماذا؟ من المرجح أننا سنكون لانزال قادرين على رؤية الدماغ كجهاز، يعمل طبقا لقوانين طبيعية معروفة، هو فقط أن الجهاز لن يكون كمبيوترا رقميا، بل سيكون شيئا آخر، شيئا غير متصور حتى وقتنا هذا، ويعمل طبقا لقوانين طبيعية لم تتعلمها بعد.

ثم ماذا؟ إذا كنت أعرف أي شيء عن البشر، فإن هذا ما سيحدث: متى اهمنا كيف يعمل شيء ما، سيطهر مهندس حذق ويجد طريقة لبناء شيء مثله هادر على أن يدر المال باستخدام هذه المعرفة، متى فهمنا الدماغ من مفهوم بينروز للعلم الجديد، فإنه يبدو من المكن جدا أن شخصا سيجد طريقة لممل جهاز جديد ما وراء الكمبيوتر meta computer إن شئت ـ الذي يعمل طبقا لقوانين العلم الجديد، تماما مثل الكمبيوتر الرقمي يعمل طبقا لقوانين الفيزياء الكوانتمية، فإن ما وراء الكمبيوتر سيعمل طبقا لقوانين ما وراء العلم.

لذا في النهاية سنعود إلى حيث نحن الآن. سيكون لايزال لدينا حدنا بين البشر والحيوانات، ولكن عوض القلق من أن الحد على الجهة الأخرى محدد بجهاز تيرنغ، سنقلق من أنه محدد من قبل ما وراء كمبيوتر. وكل ما سنكون قد قمنا به في الواقع هو أنا أجلنا المواجهة تأجيلا لمدة بضعة عقود، أي الوقت الذي سيحل فيه التحدي الجديد.



مشكلة الوعي

لقد وصلنا الآن إلى قضية مركزية: إذا كان الدماغ حقا نظاما فيزيائيا، فهل سنستطيع في يوم ما أن ننسخه أو نتفوق على ما يقوم به من وظائف؟ بعبارة أخرى هل نستطيع أن نبني جهازا ذكيا أو واعيا بذاته مثانا؟

قبل أن نناقش هذا السؤال، دعوني أعلق على الكلمات المستخدمة. عندما ناقشنا ذكاء الحيوان في الفصل الشالث، اتفقنا على أن نستخدم لفظة «ذكاء» بطريقة واسعة وعامية ونركز على كيف يتصرف الحيوانات فعليا. وبالنتيجة قلنا إن «هذا مايقوم به الحيوان س وأنت تقرر إذا كان ذلك يجعل الحيوان س ذكيا أم لا». وأقترح أن نستخدم هنا التوجه نفسه

(e) لويس كارول Lewis Carroll؛ الاسم الأدبي لتستسالز دودسون Charles Dodgson، وهو ماؤلف بريطاني، وعالم رياضيات ومصور، ولد هي العام ۱۸۲۸ ومات هي العام ۱۸۸۸، من اشهر أعماله أليس في بلاد المجالت، المام Through the looking Glass and what Alice Found قرا الترجم]. دقال هامتي دامتي بنبرة ساخرة نوعا ما: «عندما أستخدم كلمة فإنها ستمني ما اختراها لتعليه لا اكثر ولا أقل، ويس كارول (*): «عبر للزآة» وواجدته أليس هذاك، لمناقشة «الوعي». سأحاول أن التزم بوصف القدرات وأترك التصنيف لك. إنها الطريقة الوحيدة التي وجدتها تحول دون أن تغرق المناقشة هي وحل الدلالة.

دعوني أبدا نقاشنا للوعي بتذكيركم بفكرة «البرنامج المصبي» التي قدمتها في الفصل السادس. كان هذا برنامجا افتراضيا فيه كل تجرية ذهنية - بدءا من رؤية جدتي على دراجتها النارية طراز هارلي - ديفدسون إلى حل مسألة حسبان، ستكون مربوطة بخلية عصبية معينة تطلق إشارة في نمط معين في الدماغ.

افترض أن البرنامج المصبي قد استُكمل، وأن لديك كتابا (أو أكثر ترجيحا، قاعدة بيانات كمبيوترية) سينص على شيء مثل «عندما ترى اللون الأزرق في هذا الجزء من المجال البصري، قإن الخلية المصبية رقم ٤٧٢٩٩٣٢١ ستطلق إشارة متزامنة مع... ». وللجدل افترض أن لديك قائمة تعطى وصفا مشابها لكل تجرية ذهنية أو على الأقل لعدد كبير منها.

وسنتمكن عندئذ من وضع مشكلة الرعي بصيفة بسيطة هي: ما الرابط بين إطلاق تلك الخلايا العصبية، واستشعاري experience برؤية اللون الأزرق (أو أي استشعار آخر)، ووصيي برؤية اللون الأزرق؟ إنني عندما أرى اللون الأزرق، أو عندما أرى جدتي على دراجتها النارية طراز هارلي - ديفدسون، وأنا غير مدرك أن الخلايا العصبية مطلقة، إن الاستشعار بهاتين الصورتين البصريتين (وأي استشعار آخر قد تريد اعتباره) يبدو لي مختلفا نوعيا عن إطلاق الخلايا العصبية. كيف نتنقل من نظام كيميائي - فيزيائي بحت مثل الدماغ إلى شيء غير مادي مثل استشعارنا الذهني؟ بعبارة أخرى ما الصلة بين إطلاق الخلية العصبية الاكلام ١٤٧٢٩٩٩٣١، واستشعاري باللون الأزرق؟

وهي هذا السياق، يجب أن أشير إلى أن الطريقة ألتي نجيب بها عن هذا السؤال ستؤثر في الطريقة التي نقارب بها مسألتي وعي الآلة والحيوان. وكما رأينا هي مناقشتنا للغرفة الصينية هي الفصل الماشر، فإن حقيقة أن الآلة تعمل كما لو أنها واعية لا يضمن أنها كذلك. فما الذي ينبغي أن يغمله جهاز كي نطلق عليه صفة «واع»؟ وأم الربيان؟ أو شقائق البحر؟ إننا لن نتمكن من حل المشكلة صفة «واع»؟ أو أم الربيان؟ أو شقائق البحر؟ إننا لن نتمكن من حل المشكلة بالنسبة إلى بقية الحيوانات أو الآلات، ما لم نصل إلى قدر من الفهم لهذه المسألة كما هي مطبقة على الدماغ البشري.

إنا أنكر . . إذن أنا موجود

كل طالب فلسفة يتذكر هذه العبارة الشهيرة التي أطلقها رينيه ديكارت. إنك ستتذكر أنها نتيجة لبحث ديكارت لإيجاد أمر ما في المالم لا يمكن الشك فيه. لقد أرسى نظامه الفلسفي على أرض صحرية من واقعية أهكاره. ولفرضنا، فإن الجانب الحيوي من النظرة الديكارتية للمالم كان هكرة أن هناك هرقا واضحا بين الجسد المادي (بما في ذلك الدماغ) من جهة والمقل غير المادي من جهة أخرى، وقد لعبت تنائية الجسد ـ المقل هذه دورا كبيرا في التفكير في القدرة الذهنية منذ ديكارت، وقد كتب الفلاسفة بالفعل مقالات نقدية طويلة ومسهية للتوجه الديكارتي للمالم. إنه لمن المؤكد أن هذا النوع من الانفصال بين المقل والجسد الذي يبرز في الإطار الديكارتي لا يتطابق مع ما نعرفه الآن عن الدماغ، وعلى رغم ذلك، فيمعنى ما هناك ما يبقي منحى ديكارت صالحا للتمامل مع السؤال عن الوعي البشري.

ويغض النظر عن كيف يعمل عقلي، ويغض النظر عن مقدار النفاط بين عقلي وجسدي، إلا أن حقيقة واحدة تبقى. لأي سبب كان، ويأي آلية كانت، أنا واع لذات تنظر نحو الخارج إلى العالم من مكان ما داخل جمجمتي. وسأقترح هنا أن هذه ليست مجرد ملاحظة، بل الملومة المركزية التي يتعين على أي نظرية عن الوعي أن تتصارع معها. في نهاية الأمر، يجب على النظرية أن تفسر كيفية الانتقال من مجموعة من الخلايا العصبية المطلّمة للإشارات العصبية وصولا إلى هذا الإدراك الجوهري.

إنني الآن مدرك كلية أن أحدا منا لا يستطيع أن يثبت أن أحدا آخر ليس لديه هذا الاستشمار الذي وصفته من فوري. هناك مدرسة كاملة من الفلسفة، تدعى الذاتية solipsism قائمة على فكرة أن الأصر الوحيد الذي نستطيع أن نتأكد منه هو استشمارنا الذاتي، وأن الأشياء الخارجية (ناهيك عن الأشخاص الآخرين) ببساطة هي غير موجودة. ومع ذلك أعتقد أنه من المكن تخطي هذا العجز لتقديم دليل منطقي صلب. فمن وجهة نظري، فإن الناس الذين يظلون مصرين على عجزنا عن المعرفة عن وجود الأشخاص الآخرين هم في الواقم يلعبون لعبة ما

قد تلاثم حلقة تبجح للطلبة في السنة الثانية من الدراسة الجامعية أو لأساتذة جامعيين للفة الإنجليزية، ولكن يجب ألا تستوقفنا طويلا في الحياة الواقعية. وإذا كنت لا تعتقد أن هناك «أنت» الذي يرى العالم من موقع في مكان ما داخل جمجمتك، فقد يكون من الأفضل أن تكف عن قراءة هذا الكتاب الآن، فلا شيء سأقوله من هنا فصاعدا سيكون ذا معنى بالنسبة إليك، لكن إذا كنت، مثل أكثر الناس، مستعدا للموافقة على أنك موجود، وأن بقية الناس من المرجح أنهم كذلك، إذن يمكننا أن نمضى قدما.

بالنسبة إلى هذا النقاش، تتلخص مسألة الوعي في التساؤل عن كيف
بمكن لنظام مثل المقل والجسد البشريين أن ينتج إدراكا للذات. بعبارة أخرى
كيف يستطيع نظام مادي يممل وفقا للقوانين المادية ـ القوانين التي نستطيع
أن نفهمها بشكل مبدئي ـ أن ينتج الاسشمار بالوعي بالذات، الذي نتشارك
هيه جميما؟ إننا في الإجابة عن هذا السؤال تحديدا سنجد الفرق الأعظم
بين البشر الذين يفكرون في المقل البشري.

عدد كبير من البحاثة الجادين قد عرضوا لهذه المسألة عن الوعي البشري، وقد انتجوا مدى من وجهات نظر دقيقة الفروق ومتباينة في هذا الشأن، وفي محات قليلة قدر من الشأن، وفي محات قليلة قدر من التبجع. عوضا عن ذلك، سأشير إلى النقاط الأساسية من وجهة نظر تبدو لي مؤثرة بالذات في المحيط الفكري الحديث.

المنكرون

إحدى هثات المفكرين تجادل، بأن مسألة الوعي إما لا يمكن، وإما يجب ألا تطرح، في أبسط أشكاله، يؤمن هذا الموقف بأنه ليست هناك إشكالية وعي نهائيا، وأنه متى ما فهمنا ما تقوم به الخلايا العصبية، هإنه لن يبقي شيء آخر للتفسير، ربما أكثر هؤلاء تأثيرا هو الفيلسوف دانييل دينيت Daniel في كتابه تقسير الوعي Consciousness Explained في كتابه تقسير الوعي Dennett بيسف دينيت القائلين بوجود شيء خاص حول الوعي البشري، شيء يقع خارج حدود المعروف عن أهمال الدماغ المادي. يصفهم بالرومانسية، ويقدم تناظرا حاذةا:

الحب الرومانسي: الحب في إطار الزواج مثل

وعي بحاجة إلى تفسير، وعي ليس بحاجة إلى تفسير (يجب أن أقول إني أتمنى أن يكون له حظ أوفر منى في إفناع زوجته بهذا ()

يدخل دينيت في شيء من التقصيل في محاولة لفهم كيفية عمل الدماغ البشري من وجهة نظر سيكولوجية، خصوصا سيكولوجيا الإدراك. فيناقش مطولا، على سبيل المثال، التجارب على أمور مثل الوقت الذي يستفرقه البشر للإتيان برد فعل على وجود ضوء ملون، يصموغ استنتاجاته عن كيفية عمل الدماغ من هذه النتائج. ويقدم ما يدعوه نظرية «المسودات المتعددة» and drafts the distribution للوقع وهي نظرية تذهب إلى أن الدماغ يشكل تدريجيا صورة تضعيلية للعالم الخارجي مع استمراره في معالجة المعومات المتواترة. والفكرة هي أن الدماغ يقوم أولا بتعليل «سريع وأشعث» للمجال البصري، ثم بسلملة هي أن الدماغ يقوم أولا بتعليل «سريع وأشعث» للمجال البصري، ثم بسلملة من تحاليل أكثر تعقيدا، منتهيا بالتحليل النهائي الكامل. كل من التحاليل الوسطية هي ما يدعوه دينيت «مسودة»، ومنها جاءت تسمية النظرية.

أنا ليس لدي أي إشكالية محددة مع هذه الفكرة. في الواقع قد نجد أن ذلك صحيح عند استكمال البرنامج المصبي. وهي ستتلامم، بالتأكيد، مع مانعرفه عن التطور العضوي بشكل عام وتطور الدماغ بشكل خاص. ولكن حتى إذا كانت خاطئة فهي نظرية علمية سليمة يمكن اختبارها ونفيها أو إثباتها. حتى إذا كانت خاطئة فهي نظرية علمية سليمة يمكن اختبارها ونفيها أو إثباتها. حتى الآن لا يزال الأمر جيدا.

المشكلة تتأتى عندما يعالج دينيت مسائة الوعي. ففي المرة الأولى التي قرات فيها كتابه، غدوت حائرا، لأنني في منتصف الكتاب بدأت أهكر: «آه، هذا الرجل لا يعتقد أن الوعي موجود». لقد بدت لي هذه وجهة نظر غريبة لدرجة أني أعدت قراءة الكتاب مرات عدة، ولما فشلت في إقناع نفسي بعكس ذلك، ظللت قلقا من أنني ربما كنت غير قادر على فهم شيء ما. إنني متأكد من أن دينيت سينكر أن هذا هو تفسير صحيح لعمله، لكن يبدو أن باحثين آخرين (من أكثرهم تميزا ما نشره جون سيرل، في يبدو أن باحثين آخرين (من أكثرهم تميزا ما نشره جون سيرل، في صحيفة نيويورك لمراجعة الكتب New York Review of Books) وصلوا إلى

شل نحن بلا نظير؟

على أي حال إنه من الممكن بالتأكيد المجادلة بأنه لا توجد مسألة وعي، وأنه متى ما فهمنا الخلايا العصبية، فكل ماعداها وهم. ودعوني أطلق على هذا «الحجة من دانييل».

مشكلتي مع هذا الموقف تتأتى مما يلي: عندما يواجه عالم بقدر من الملومات، فإن هناك العديد من الأشياء التي يمكن عملها. حيث يمكن أن تحوال أن تجسل المعلومات تتلاءم مع نظريتك. أو قسد تأمل أن تكون المعلومات جاءت من تجرية خاطئة وستصحح لاحقا . أو يمكنك أن تتجاهل المعلومات وتأمل أنها ستختفي . وقد تبنى عدد من العلماء المشهورين إحدى هذه الطرق. لكن الشيء الوحيد الذي لا تستطيع القيام به هو أن تقول إن المعلومات غير موجودة.

وكما أوضعنا أعلاه، أعتقد أن الحقيقة الأكثر مركزية حول وجودي هي أنني أدرك أن هناك «أناء ترصد العالم من مكان ما بداخلي، وكم التفاصيل التي إدرك أن هناك «أناء ترصد العالم من مكان ما بداخلي، وكم التفاصيل التي يمكنك أن تخبرني بها عن عمل دماغي والخلايا المصبية المطلقة لن تحدث فرقاً. إذ حتى تفسر كيف أصل إلى ذلك الاستنتاج المركزي عن وجود ذاتي، هإنك لن تحل المسألة بنكرانك وجود الوعي، بالنسبة إلي قراءة كتاب دينيت تشبه قليلاً قراءة مناقشة مطولة عن كيفية عمل ناقل الحركة، فقط لكي يقال لى في النهاية إنه لا يوجد شيء يدعى السيارة.

المكان الذي غالبا ما أصادف فهه حجة دانييل هو عند محاورة علماء وظائف الأعصاب المنفمسين في دراسة تقاصيل النشاط العصبي، فإنهم ميائون إلى إشاحة الأسئلة عن الوعي بحركة من اليد قائلين: «أوه، إنه مجرد وهم»، ثم يعودون من جديد إلى عملهم. إن إحساسي هو أنهم يركزون بشدة على الفهم الدقيق لعمل الخلايا العصبية، لدرجة أنهم لايريدون أن يفكروا بالسائل التي ستتتج فيما بعد. لكن أعضاء الأخوية ذوي العقول الأكثر تفلسفاً سيعترفون بأن هناك مسائلة تستحق أن تطرح. وهذا كل ما أطلبه.

القيبيون

وهناك الملقبون بالغيبيين، الذين يشعرون بأن مسألة الوعي لن تحل أيدا. لكن هؤلاء يختلفون عن المنكرين في أنهم يقبلون بوجود الوعي. إنهم فقط يجادلون بأنه، لسبب أو لآخر، لن يمكن تفسيره أيدا. على سبيل المثال، الفيلمبوف ديفيد شالرز (*) David Chalmers من جامعة كاليفورنيا في سانتا كروز يجادل بأن مناقشة ثنائية العقل ـ الجسد قد غاصت في الوحل؛ لأن الناس مازالوا يحاولون تفسير الوعي من خلال أشياء مثل الخلايا العصبية ويقية الأنظمة المادية. وهو يفضل أن يجعل الوعي إحدى الصفات الأساس (ولكن غير المعرفة) للكون، شيء مثل الشحنات الكهربية أو الكتلة، التي تشكل النظريات المادية، ولكنها غير معرفة في ذاتها.

ويجب أن أورد هنا مسلاحظة تفسيرية: هي أي نظرية مادية للكون هناك دائما صفات تقاس، ولكن غير معرفة. على سبيل المثال هي الصورة النيوتنية القياسية، هذه الفئة تشمل كميات مثل الكتلة، والزمن، والشحنات الكهربية. إن الطريقة التي تقاس بها وتقارن بعضها ببعض معرفة، لكنها هي هي حد ذاتها غير معرفة إلا بصورة غامضة. إنها مقبولة كمفاهيم أساس عن الطبيعة، وكل بقية سمات الكون تفسر بموجبها، وفكرة شالمرز هي أن الوعي حقيقة مبدئية يجب أن يضم إلى هذه المبادئ تحديدا.

يبدو لي أن هذه الحجة تخفق هي إدراك أن المعرفة تتقدم، وأن الأشياء التي كانت هي وقت ما غير معرفة ودأولية» تصبح معرفة بمصطلحات من كميات أكثر أولية. على سبيل المثال نظرية دكل شيء» التي تحدثنا عنها، لا تتخذ كتل الجسيمات المختلفة كأوليات، لكنها تحسب بكميات أكثر أولية من ذلك. لذا، فما هو أساس في صفة للكون عند مستوى من التفسير، غالبا مايصبح أمرا مشتقا عند مستوى آخر. ولا يوجد سبب لافتراض أن الوعي مختلف عن ذلك، أو أنه بأي طريقة غير معرف أساسا.

أما اعتراضي الثاني على هذا التوجه، فهو ذو جانب شخصي، فأنا أعتقد أنه لا يزال الوقت مبكرا كثيرا في لعبة الوعي للاستسلام. ويبدو لي أن إستراتيجية شالمرز هي الانسحاب من مباراة لكرة قدم بعد الركلة الافتتاحية.

(ه) ديفيد شالمرز: هيلسوف بارز هي حقل طسفة المقلّ، ولد هي المام ١٩٦٦، انتقل هي المام ٢٠٠٤ من جامعة أريزونا هي سانتا كروز _ الولايات المتحدة، ليصبح مديرا للمعهد الأسترالي الوطني للوعي. من أشهر أعماله كتابه المقل الواعي The conscious Mind الذي نشر هي المام ١٩٩٦ [المترجم]. لقد اقترح آخرون حججا أكثر غرابة حول أساسية عدم إمكان معرفة الوعي. على سبيل المثال الفيلسوف كولين مكجين (*) Colin McGinn من الوعي. على سبيل المثال الفيلسوف كولين مكجين (*) Rutgers University جامعة ويقفر المضوي، أن المقل البشري هو ببساطة غير مؤهل للتمامل مع هذه المسألة تحديدا، حجته الأساس هي أنه لا شيء هي التطور العضوي قد تطلب أبدا من المقل البشري أن يكون قادرا على التمامل مع عمل الدماغ البشري، ويالنتيجة، تستمر الحجة، فعلى رغم أننا قد نكون قادرين على طرح مسالة الوعي، فإن دماغنا لم يتطور لنقطة نامل عندها أن يتمكن من حل هذا السؤال.

المشكلة هي أن هذه الحجة كان يمكن أن تطرح في القرن التاسع عشر حول ميكانيكا الكوانتم، وفي القرن الشامن عسسر حول نظرية الكهروم فناطيسية، وتقريبا في أي وقت في التاريخ حول أي نوع من الظواهر. فعلى سبيل المثال تستطيع بسهولة أن تطبقها على الوراثة الجزيئية، لكننا لسنا فقط على طريقنا لفهمها، بل واستخدامها لتحسين الظروف البشرية بطرق أساسية لا حصر لها، لماذا إذن يتمين أن يكون الوي مختلفا؟

بالإضافة إلى ذلك، وكما أشرنا في الفصل السابع، فإن الدماغ تطور إلى وضعه الحالي عبدر سلسلة من الخطوات (أدعوها «التحولات التطورية») تطورت فيها أنظمة للاضطلاع بعمل ما، ثم اتضح أنها ملائمة للاضطلاع بعمل آخر. فتطورالقدرة على أداء الوظائف الذهنية العليا كان في الفالب مستقلا عن الحاجة إليه. على سبيل المثال لم يكن هناك أي وقت في تاريخ البشر اعتمد فيه بقاؤنا على القدرة على تأليف الموسيقى أو الرقص، فمع هذا فإننا نبدو قادرين على معالجة الاثنين بسبولة نسبية.

وأخيرا هناك مجموعة أكثر غيبية تجادل بأن العلم في تعامله مع العقل البشري قد وصل بيساطة إلى حدوده. إنهم يرون منا يشبه إشارة «قف» كبيرة في الكون ـ إشارة تقول «حتى هنا... ولانتقدم أكثر». عندما أقر هذا

(ه) كولين مكجين: هيلسوف بريطاني ولد هي المام ١٩٥٠، واشتهر بترويجه للفهبية الجديدة New و (ه) المختلفة الجديدة Mysterianism التي تقول بأن المقل البشري قاصدر عن قهم ذاته، ولذا فإن البشر عاجزون عن إدراكه الوعي [المترجم].

النوع من النقد للبحث العلمي في الوعي، يدب فيَّ شعور بـأن النـاس لا يبحثون عن القصور في المنهج العلمي بقدر ما يعيشون في خوف من أن العلماء سيحلون فعليا مسألة الوعي. يبدو الأمر كأنهم يفضلون ألا يعرفوا الأجوبة على أن يواجهوا النتائج لتلك الأجوبة، لكونها أمرا كريها. أنا استطيع أن أتعاطف مع وجهة النظر هذه، ولكن إغلاق عينيك عن مشكلة لا يعلها أبدا.

وكما أشرت في الفصل الأول، فإن اعتبراضي الأكبر على هذه المدرسة هو أني كمائم، ببساطة لا أستطيع أن أتقبل أن هناك أي جزء من العالم المادي لايمكن أن يفهم ويفسر بعنهجية العلم، في النهاية قد أكون مخطئا في هذا. لكن إذا تأملت في التاريخ فإنني أجد نوعا من التطور الفكري الحثيث، وأرى أمورا كانت في السابق غامضة غدت اليوم ضمن نطاق التفيكر العلمي المنطقي، إذن لو طلب مني أن أخمن ما الذي سيحدث في مشارف الوعي، فسأجد نفسي كأنني شخص يشاهد سباق خيل ويسأل عما إذا كان الحصان الذي ربح كل سباق اشترك فيه من قبل هو الذي يجب الرهان عليه. ربما لن تتمكن من البرهنة على أنه سيريح السباق الآتي، لكنك ستكون أحمق بالتأكيد إن لم تراهن عليه.

الماديون

لفرضنا الحالي، دعوني أعرف المادية بالاعتقاد أن الدماغ هو نظام مادي محكوم بقوانين الطبيعة المعروفة، وأن كل ظاهرة (بما فيها الظاهرة الذهنية) يمكن في نهاية الأمر تقسيرها بهذه الطريقة. أنا أعتقد أن أغلب العلماء في يومنا هذا يعتبرون أنفسهم ماديين، ويغض النظر عما قد تظن بناء على الملاحظات التي أبديتها مبكرا في الكتاب، فسأضع نفسي في هذه الفئة أيضا.

يصرح ضرانسيس كريك في كتابه «الفرضية المنهلة» المنهلة المثلث الأكثر (Simon and Schuster, 1994 (من منشورات 1994) بعبارة قد تكون الأكثر اكتمالا والمدروسة جيدا عن نظرة المادية العلمية الحديثة للدماغ البشري، هذه «الفرضية المنهلة» هي:

انت، أفراحك، أتراحك، ذكرياتك وطموحاتك، شعورك بالهوية الشخصية والإرادة الحرة، هي في الواقع ليست أكثر من سلوك عدد ضخم من الخلايا المصبية المتجمعة والجزيشات المرتبطة بها، أو كما كانت ستصوفه اليس، من كتاب لويس كارول: وأنت لست شيئا عدا مجموعة من الخلايا المصبية،

انطلاقا من مقدمة مثل هذه، ستكون محقا في الاعتقاد أن كريك هو مادي صرف من مدرسة «الدماغ هو كمبيوتر وأنت مجرد آلة»، في الواقع لإعادة صياغة مقولة عالم الفيزياء ستيفن وينبيرغ، فإن كريك ئيس بالمادي الصرف ـ بل إنه مادي وسطي. هكريك يقف بصلابة ضمن تقليد إنجليزي عريق ونبيل، موقف المثقف المعادي لرجال الكنيسة، فمن الواضع آنه قلق من أن الناس لن تقبل الفرضية المذهلة، وسينقادون لتبول التقسير المهتافيزيقي.

أنا غير متأكد من أن هذا صحيح. أنا أعرف المديد من الناس الذين سيجفلون من فكرة أن البشر آلات خارقة ولكنهم لا يمنتقون أي عقيدة، وربما لا يؤمنون بوجود روح أيضا علاوة على ذلك، كما سأجادل فيما بعد، فإن هناك فروقا دقيقة بين القسيرات التي قد تعطى لعبارة «الدماغ نظام مادي». فمن الممكن أن تتسع بسهولة لفكرة أنه لن تبنى أبدا آلة نتسخ وظائف اللماغ. ومن ثم عندما يقول الناس إنهم ماديون، يجب أن نتبين من أي نوع من الماديين هم، هل هم من النوع الذي يؤمن بأن الدماغ آلة، وأن وعينا مجرد وهم؟ وأن الدماغ بمنزلة كمبيوتر والمقل لوغاريتم؟ كل هذه المواقف (والعديد غيرها) يمكنها أن تنضم بشرعية تحت عنوان المادية.

هل تبول المادية يمني أنه علينا التخلي عن التفرد الإنساني؟

بدأت هذا الكتاب متسائلا عما إذا تبقى شيء يعد فريدا _ بشريا _ بشكل واضح، وإذا ما كنا نعده _ كبشري _ يندثر مع فهمنا الجديد لقدرة الحيوانات وقدرتنا الجديدة في تصنيع أجهزة كمبيوتر.

لقد رأينا الآن أنه من المكن إقامة تمييز واضح بين القدرات الذهنية للحيوانات والقدرات الذهنية للبشر. ورأينا كذلك أنه من المكن المجادلة بأن هناك وظائف ذهنية معينة لا يمكن أن تنفذ على كمبيوتر رقمي فياسي، ولكن كما أشرت في الفصل الحادي عشر، فإن هذا لا يعني أن مثل هذه القدرات الذهنية لا يمكن أن تنفذ على جهاز سيبنى لاحقا في المستقبل،

ناتي الآن إذن إلى السؤال المركزي لهذا الكتاب، آخذين بالاعتبار أن الدماغ هو نظام مادي، هل يتبع بالضرورة أنه يمكن نسخ الدماغ على شكل آله؟ دعوني أطلق على برنامج قائم على مثل هذا النسخ للدماغ «البرنامج المادي»، بالتناظر مع «البرنامج المصبي» الذي عرفناه في المصل

فيما يلي إحدى الطرق لتخيل كيفية عمل البرنامج المادي: ابدأ بافتراض أننا سنكون قادرين على تصنيع خلية عصبية صناعية. هذه الخلية العصبية الاصطناعية ستعمل طبقا لبعض قوانين الكيمياء والفيزياء غير المعروفة لنا حتى الآن، وستشمل كلا من الإشارات الكهربية والكيميائية الموجودة في الدماغ. ثم افترض أن هذه الخلية المصبية الاصطناعية والافتراضية يمكن أن تدفع للقيام بكل وظائف الخلية المصبية الحقيقية.

إذا استطمنا أن نصنع خلية عصبية واحدة، فسيمكن أن تستمر الحجة، تصنيع أي عدد نشاء حتى مثات الملايين حمنها ثم إذا ربطت هذه الخلايا المصبية الصناعية بعضها مع بعض في شبكة معقدة، يمكنك أن تجادل بأنك ستحصل على جهاز معادل للدماغ، حتى إن كان مصنوعا من السيليكون أو أي شيء آخر. وعندها سيكون من السهل أن تشمل هذه الحجة آلة بها تريليونات أو كوادريليونات الخلايا العصبية بعبارة أخرى جهازا سيفوق الدماغ بعدى شاسع إذا جويهت بمثل هذا الجهاز، هسيكون من الصعب المجادلة بأنه غير ذكي، وهذا كما أعتقد هو أقصى أحلام (أو كواييس) الماديين.

إذن دعوني الآن أطرح سؤالا بسيطا. هل من الممكن أن يكون الدماغ نظاما ماديا، ولكننا لن نتمكن من تتفيذ البرنامج المادي؟

إن كل المجادلات التي قدمتها، وكل عبارات الإقناع التي سطرتها، تتلاقى في هذا السؤال الوحيد، وسلجادل بأن الجواب هو نعم، وإنه من الممكن جدا أن يكون الدماغ نظاما ماديا، ولكن السيناريو الملخص منذ قليل سيتضح أنه مستحيل، للقيام بذلك، على أولا أن أقدم ما أعتقد أنه الجواب الأقصى

هل نحن بنا نظير؟

لمسألة الوعي. متى ما رأينا هذا الجواب، عندها سأحاول أن أبين أننا من المكن أن نكون ماديين إلى الحد الذي يتعلق بالدماغ، ومع هذا نأمل هي أن هناك شيئا ما يتفرد به الإنسان لا يمكن تكراره هي الآلات.

للقيام بذلك، علي أن أضطلع بأمرين. الأول سأتحدث قليلا عن نوع جديد من العلم .. علم التعقيد Science of complexity. وسأجادل بأن ماندعوه وعيا هو في الواقع مثال عن ظاهرة شائعة جدا في هذا النوع من العلم، شيء يدعى «الخاصية المنبثقة» emergent property.

ويمد إرساء هذه القاعدة، سأقدم نوعين من الحجج لدعم استتاجي بأن البرنامج المادي قد لا ينجع أحدهما سيكون بالنظر إلى بعض الأمثلة التاريخية لحجج بدت متينة وحتمية كهذه، ولكنها فشلت. إن الهدف من هذه الأمثلة هو تحدي فكرة أن ما قد يبدو حتميا منطقيا يجب أن يكون بالضرورة صحيحا. متى ما أرسيت هذه القاعدة، فسأبسط سيناريو محتملا (وآمل أن يكون محتملا (وآمل أن



الوعي والتعقيد

نكرة التعليد

تمعن هي حبة رمل واحدة تحط على طاولة أمامك. إنها مثيرة للضجر جدا، إذا اعتبرتها كوحدة واحدة وتجاهلت رقص النرات بداخلها، ضع حبة رمل أخرى هوق الطاولة ولن يتحسن الوضع كثيرا. لكن إذا استمررت هي إضافة حبات الرمل هإن الأمور ستأخذ هي التبدل. وحين تتكون لديك كومة بدأت هما للرمل، هإن شبكة غير مرئية ستكون قد بدأت هما بالعمل، فكل حبة رمل تضغط على جارتها وهي الوقت نفسه تخضع للجاذبية الأرضية. والمحصلة النهائية لهذه الشبكة هي تعادل كل القوى والمصلة النهائية لهذه الشبكة هي تعادل كل القوى الفاعلة على منها.

شبكة القدوى، وأخيرا، تضيف حبة رمل إضافية وسينسناب سيل من الرمل إلى جانب الكومة، بعبارة (ه) جوليا هليتشر كارني Julia Fletcher Carney، مؤلفة أميركية وناشطة هي مجال حقوق المراقد ولنت في العام ۱۸۲۳ وماتت هي العام ۱۸۲۰ وماتت هي العام ۱۸۲۰ وماتت الأشياء المعنينة هي العام ۱۸۶۰، اشتيات النصفية هي العام ۱۸۶۰،

وكلما زادت كمية الرمل الذي تكدسه، زاد تعقيد

دقطرات صفيرة من الماء حبيبات صفيرة من الرمل تصنع المحيط المطهم والأرش اللطيفة: جولها فلهتشركارلي(*) الأشياء الصفيرة

هل نحن باا نظير؟

أخرى، السيل يتمثل في سلوك يتمظهر فقط عندما تصل قوى الشبكة إلى حد معين من التعقيد. إذا كان يجب أن يكون لديك مليون حبة رمل قبل أن ترى سيلا، فإنك لن تحصل على واحد على المليون من السيل في حبة رمل واحدة.

إن كومة الرمل مثال بسيط (بل حتى تاهه) لما غدا يدعى بالنظام المقد agents . النظام المقد يتميز بوجود عدة عوامل أو وسطاء complex system يتفاعلون مع وسطاء آخرين. هي حالة كومة الرمل، المثلون هم حبات الرمل نفسها، وهي هذا النظام البسيط هإن كل حبة رمل تؤثر فقط من خلال همل قوى الاتصال على أقرب جار لها،

سلوكيات مثل السيل التي تظهر هقط عند الوصول إلى مستوى معين من التعقيد، تدعى الصفات المنبثقة emergent properties للنظام المعقد. وهنا أود أن أجادل أن أمورا مثل الوعي البشري، الذكاء، وغيرها من القدرات الذهنية العليا هي صفات منبثقة لنظام معقد «حبات رمله» هي الخلايا العصبية.

حتى هي نظام بسيط نسبيا مثل كومة الرمل، هإن مهمة تسجيل القوى على كل حبة رمل هي مهمة صعبة للغاية _ وهذا بالتأكيد ليس بالأمر الذي قد تود أن تعالجه بمجرد ورقة وقلم. فقط كمبيوتر رقمي، بقدراته الضخمة على اختزان ومعالجة المعلومات، قادر على إنجاز مهمة مثل هذه. لذا هإن دراسة الأنظمة المعتدة هي شعبة حديثة جدا. وأي سخرية رائمة ستكون إذا كان ههم الدماغ، الذي هو ليس بكمبيوتر، سيتحقق بصورة قصوى عبر الحسابات التي تُجرى على الكمبيوترات ذاتها التي طورت لتشابهه!

بطمة بصطلمات طرورية

لأن علم التعقيد جديد جدا، فهناك الكثير من المسطلحات التي تلقى هنا وهناك _ خصوصا في الصحافة الشعبية _ والتي هي في حاجة إلى التصحيح، وفيما يلي بعض المسطلحات التي قد تقابلها.

الخطى nonlinear

هناك قرص على جهاز الإستيريو في منزلك يسمح بالتحكم بالصوت، إذا أدرت القرص عندا معينا من النرجات، فستحصل على ارتفاع صوت معين. وإذا أدرت القرص ضعفي ثلك الدرجة، فستحصل على ضعفي الصوت. استجابة النظام (في هذه الحالة مخرجات الصوت) متناسب مع التغير في المدخلات (في هذه الحالة موقع القرص)، يدعى هذا استجابة خطية (iinear response وعندما يعمل جهازك الإستيريو بهذه الطريقة فإنه يدعى نظاما خطبا.

أغلب العلوم قبل منتصف القرن الحالي [العشرين] كانت معنية بالأنظمة الخطية (مثل مكثف الصوت الخطية . السبب: المعادلات التي تصف الأنظمة الخطية (مثل مكثف الصوت في جهازك الإستيريو) حلها سهل نسبيا، إن الأنظمة الخطية، في الواقع، هي السط الأنظمة التي نجدها في الطبيعة، وهي توصف بأبسط المعادلات. يجب ألا يكون الأمر مفاجئًا إذا كانت هي الأنظمة الأولى التي فهمها العلماء.

لنمد إلى جهازك الإستيريو. إذا استمررت في رقع الصوت، فستصل في نهاية الأمر إلى نقطة يخرج الصوت عندها مشوشا. عند هذه النقطة، فإن إدارة القرص لا تعود لتتج استجابة مناسبة، بل شيئًا مختلفاً، عوضاً عن الزيادة السلسة في ارتفاع المعوت، فإنك تسمع أنواعا مختلفة من الضجيج والتشويش. هذه تدعى استجابة لاخطية لرقع الصوت، وعندما يعمل الإستيريو بهذه الطريقة، فإننا نقول إنه نظام لاخطي.

هناك المديد من مثل هذه الأنظمة في الطبيعة. فكر في الشريط المطاطي، إذا جذبت الشريط المطاطي بقوة معينة، فإنه سيتمدد المسافة معينة. ضاعف هذه القوة وستتضاعف المسافة. في هذا النظام، الشريط المطاطي هو نظام خطي، لكن إذا مططت الشريط المسافة كبيرة، فإنه لن يرجع إلى حالته، إذ سيفقد مطاطيته، وعند هذه النقطة تقوم علاقة مختلفة بين كمية القوة التي تبذلها وكمية المط الناتجة. الشريط المطاطي، إذن، هو مثال آخر على نظام لاخطى بسيط.

لقد ذكر الشريط المطاطي والإستيريو كمثالين على الأنظمة اللاخطية، لأن هناك اعتقادا شائما خاطئا مفاده أن علماء الفيزياء لم يعرفوا بوجود مثل هذه الأنظمة قبل القرن العشرين، والواقع، أن النظرية التي تصف الشريط المطاطي - قد بدأت في القرن السابع عشر، في ألثاء حياة إسحق نيوتن، لذا فعلى رغم أن دراسة الطاهرة اللاخطية قد تتامت بشكل ضخم في المنوات الحديثة، فإن لها أصولا عتية.

هل نحن بنا نظير؟

في ما عدا بضعة استثناءات، فإن القاعدة العامة هي أن الحلول الدقيقة للمعادلات اللاخطية لا يمكن أن تتم باستخدام أسلوب الورقة والقلم، ولكنها يجب أن تتم باستخدام القوة الصسابية المتوافرة فقط في الآلات. في يجب أن تتم باستخدمام القوة الصسابية المتوافرة فقط في الآلات. في بالمهندسين والفنيين الذين يستخدمون آلات دميرشانت الحاسبة، Marchant بالمهندسين والفنيين الذين يستخدمون آلات دميرشانت الحاسبة، لحل «المعادلات اللاخطية» التي كانت ببساطة تتمثل في آلات جمع معقدة، لحل «المعادلات اللاخطية» التي تشمأ في مسائل مثل تصميم أجنحة الطائرات. هذه الآلات الحاسبة كانت ضخمة متداخلة بمقابض يجب عليك إدارتها لتنفيذ المعليات (*). ومع كل قمقعتها، أنتجت هذه الآلات بعد صرف جهد ووقت ضخمين، حلولا للكمبيوترات التي تفتت الأرقام في الستينيات من القرن العشرين سمح لتلك للكمبيوترات التي تفتت الأرقام في الستينيات من القرن العشرين سمح لتلك الآلات الميكانيكية بالتقاعد، وآذن ببدء دراسة جادة للأنظمة اللاخطية، أما اليوم، فإن المعادلات شديدة الصعوبة - المعادلات التي كانت تربك أفضل العقول الرياضية منذ أربعين سنة مضت - يمكن أن تحل بشكل نمطي.

إن بدء السيل الجارف من كومة الرمل، مثل مط الشريط المطاطي، هو بوضوح تأثير لاخطي، فكلاهما يظهر تفييرا مفاجئا عند الوصول إلى مستويات معينة - التفيرات التي تتجاوز أي نسب لتلك التي ريما حدثت فيما سبق، الواقع أن كل الأنظمة المعقدة مثل كومة الرمل هي أنظمة الخطية، في حين أن الأنظمة اللاخطية ليست كلها معقدة، ويجب ألا نفاجاً بأن الدراسة الجادة للتعقيد هي أيضا نخب جديد، إذ إن القدرات الحسابية التي ستجمل التفكير في هذا الموضوع مجديا لم تتوافر حتى العقد الماضي أو نحوه الثمانينيات من القرن العشرين].

الشواش Chaos

في رأيي، لم يُحتف بأي اكتشاف رئيس حديث في العلوم والرياضيات بالإفراط نفسه في الاحتفاء بظاهرة الشواش. إن أنظمة الشواش هي انظمة لاخطية (على رغم أن أغلب الأنظمة اللاخطية ليست فوضوية). إنها تمتاز

(*) عندما عملت في أحد المفتهرات الوطنية الرئيسة كطالب مساعد في إحدى فترات الصيف، مازلت أتذكر أن وجود واحد من هذه الوحوش على مكتب أي منا نعن المساعدين المواضعين كان يمد دليلا على عظمة المكانة. بعقيقة أن تطورها مع مرور الزمن حساس للتغييرات في الحالات المبدئية. على سبيل المثال، رقاقتان من الخشب تلقيان في الماء في أعلى مجرى النهر عند المنحدرات السريعة ستطفوان بعيدا جدا عند الجانب الأسفل من النهر. لذا، نتيجة النظام (الفصل عند أسفل النهر) ستمتمد على الحالة المبدئية (الفصل عند أعلى النهر)، وهذا هو ما يحدد صفات نظام الشواش.

أحد الأمثلة على الطريقة التي تعمل بها الأنظمة الشواشية هو مثال «تأثير الفراشة على الطريقة التي تعمل بها الأنظمة الشواشية هو مثال «تأثير الفراشة و المدون، والفكرة هي أن هراشة ترهرف بعناحيها هي الصين، تسبب اضطرابا ضئيلا هي الجو، هادرا على تحريك سلسلة من الأحداث التي ستتنهي بإحداث عواصف رعدية هي ريو دي جانيرو. لكن إذا كان الجو نظاما شواشيا حقا بهذا المنى، فإني أعتقد أنه أمر مفتوح للنقاش. ولا شك هي أن بعض أنظمة الطبيعة تعرض هذا النوع من الحساسية لذا يصح إطلاق لقب شواشية عليها.

هناك أمر واحد يجب أن أشير إليه حول أنظمة الشواش، قبل أن نمضي قدما، هو أنها ليست كما يُعتقد لا يمكن التبو بها. هني الواقع، هإن أغلب معرفتنا بالأنظمة الشواشية تقريبا تتأتى من المقاربات الكمبيوترية التي تحسب تطور النظام عبر الزمن باستخدام ممادلات معروفة. إذا كنت تعرف الحالة المبدئية للأنظمة الشواشية بثبوت رياضي، وإذا كان لديك كمبيوتر بقدرة غير محدودة، هإنك تستطيع التبو بالضبط عند أي نقطة من مساره سيكون النظام عند أي زمن في المستقبل. في العالم الحقيقي، بالطبع، هذه الدقة في القياس و العمق في القسوى الحسابية غير متواهرين، لذا هإنه لا يمكن طرح مثل هذه التنبؤات. إن الأنظمة الشواشية لا يمكن التتبؤ بها في الوقع العملى، ولكن ليس من المستحيل التبؤ بها من حيث المبدأ.

إن المغزى الحقيقي لاكتشاف الشواش هو: حتى الثمانينيات من القرن المدرن، كان هناك افتراض مسكوت عنه بين العلماء هو أنه إذا كان من المكن وصف النظام بمعادلة بسيطة، فيمكن إذن حساب تطوره عبر الزمن، بمبارة أخرى، كان هناك افتراض أن الأنظمة البسيطة يمكن التبؤ بها كلية، وما همله اكتشاف الشواش هو أنه بين أن الأمور ليمست بهذه البساطة. تذكر ملصق السيارة هي الفصل العاشر، هي الواقع قد لا يكون من المكن تقديم تتبؤ عملي حول مستقبل نظام شواشى، حتى لو كان بالإمكان وصف النظام بمعادلة بسيطة،

هل نحن بلا تقير؟

الانظمة التكيفة العقدة complex adaptive systems

عندما قلت إن كومة حبات الرمل كانت مثالا بسيطا للنظام المقد، كان في ذهني عدة أمور، أحدها الذي قد سبق أن ذكرته، وهو حقيقة أن كل حبة رمل لها تأثير فقط على الحبات الأقرب لها. وهناك حقيقة أخرى، ربما أكثر أهمية آلا وهي إدراك أنه متى ما أتخذت حبات الرمل موقعها في الكومة، فإن ذلك لا يتغير مع إضافة المزيد من حبات الرمل، ليس كل نظام معقدا على هذه الشاكلة. على سبيل المثال، إذا كنت أصنع كومة من حلوى الخطمي marshmallow عوضا عن كومة حبات الرمل، مع إضافة المزيد من قطع الحلوى في الأعلى فإن الحلوى في الأسفل ستبدأ في تغيير شكلها.

إن الأنظمة التي تستطيع هيها العوامل المستقلة التغيير كنتيجة لأنشطة العوامل الأخرى تسمى بالأنظمة المتكيفة المقدة، والمثال الجوهري عن الأنظمة المتكيفة المقدة هو اقتصاديات السوق التقليدية التي وصفها آدم سميث، والتي يستجيب فيها كل فرد في السوق للأسمار الموضوعة من قبل الآخرين، هناك تغيير مستمر، وكل عامل يتأثر ويؤثر في بقية العوامل الأخرى.

بناء على ما نمرقه حتى الآن عن طريقة عمل الدماغ، يجب ألا نفاجاً إذا علمنا أن العلماء يعتبرون الدماغ نظاما متكيفا معقدا. ليس فقط لأن كل خلية عصبية مرتبطة بالآلاف من جاراتها بالمشتبكات العصبية، بل كما أشرنا في عصبية ملك الملحدي عشر، فإن إفراز النيروييبتيدات يدفع بكل خلية عصبية إلى التأثير في وانتاثر بالخلايا العصبية التي ترتبط بها. أضف إلى ذلك، كما رأينا في الفصل السادس، أن الدماغ يتغير طبقا لتجريته لأن المشتبكات العصبية تتقوى أو تضعف مع اطراد التعلم أو تكوين الذاكرة. ولا عجب في أن العلماء ينظرون إلى فهم الدماغ بوصفه التحدي الأقصى لدراسة الأنظمة المعتدة المتكيفة.

هل هناله علم حنيتي التعنيد؟

نظرا إلى أن دراسة علم التمقيد حديثة جدا، فإنه لا يزال هناك العديد من الأسئلة الجوهرية التي ليس لدينا حتى الآن أي أجوية لها. واحد منها ـ وهو بالنسبة إلى ذو أهمية قصوى ـ هو سؤال ما إذا كانت هناك قوانين عامة تحكم كل الأنظمة المقدة، أو إذا كان يجب التعامل مع كل نظام معقد بمقتضياته الفردية. هناك سوابق تاريخية وفيرة لكلتا الإجابتين بدفعم، أو «لاء. بعبارة أخرى هناك العديد من الأمثلة في الطبيعة لأنظمة تبدو مختلفة، ولكنها تخضع للقوانين نفسها، وهناك العديد من الأمثلة لأنظمة تبدو منشابهة لكنها محكومة بقوانين مختلفة كلية.

عنى سبيل المثال، لا توجد ظواهر أكثر اختلاها على المستوى الظاهري من بعيرة استوائية، ونجم، وخلية، ومع هذا هان العلماء الذين يدرسون هذه الظواهر يدركون أن الكثير من سلوكياتها يمكن أن يفهم بالقوانين التي تحكم الظواهر يدركون أن الكثير من سلوكياتها يمكن أن يفهم بالقوانين التي تحكم الطاقة، خصوصا ماندعوه هانون الديناميكا الحرارية الأول Thermodynamics ولن يكون هناك فرق سواء كانت الطاقة التي نتحدث عنها ذات صلة باندماج الهيدروجين بعضه في بعض منتجا الهيليوم (كما في النجم)، أو امتصاص الأشعة (كما في البحيرة)، أو إطلاق الطاقة المختزنة كيميائيا عبر الاحتراق (كما في الخلية). فكل هذه العمليات يمكن فهمها كأمثلة على أن الطاقة يمكن أن تتحول من شكل إلى آخر، ولكن تستحدث ولا تفنى أبدا. لذا الساك ما السطح.

لكن ليست كل الأنظمة على هذه الشاكلة، فإنك إذا نظرت إلى شكل مجرة، وصورة قمر صناعي لإعصار، والحليب الذي تخفقه في قهوتك، فسترى النمط الحلزوني نفسه، وإنه لأمر مغر افتراض أن ظواهر بمثل هذا التشابه قد سببتها الآليات المادية نفسها، الواقع أنها هي ليست كذلك، إذ تعمل آليات متباينة تماما على المجرة، والإعصار، والحليب في قهوتك، لإنتاج النهائية نفسها، في هذه الحالة لدينا ظواهر متشابهة تنشأ من قوانين مختلفة.

لذا، فأين على هذا المقياس تقع الأنظمة المقددة؟ هل هناك نوع عام من
«القانون الأول للتعقيد؟» الذي سيصف كلا من الدماغ البشري وسوق آدم
سميث؟ أو هل هما ببساطة ظاهرتان مختلفتان تتشاركان في خاصية
الأنظمة المقدة كما تشترك المجرة والإعصار في تشكيلهما الحلزوني؟
وللتاريخ، فإن تخميني هو أن البحث عن القوانين العامة التي تحدد كل
الأنظمة المقدة من المحتمل ألا يكلل بالنجاح، بعبارة أخرى، أعتقد أن
الدماغ والنظام الاقتصادي سيتضع أنهما أشبه بالمجرات والأعاصير، منهما

بالنجوم والبحيرات الاستوائية. أما لأفضل عرض بليغ وعاطفي لوجهة النظر المضادة فأفترح كتاب ستوارت كاوفمان (* Stuart Kauffman ، دفي بيتنا في الكون» (At home in the Universe, Oxford University Press, 1994).

الومى كفاعية منبثقة

خد مثلا خلية عصبية واحدة. على رغم أنها معقدة بما لانهاية عن حبة رمل فإن خلية عصبية واحدة تستطيع القيام فقط بعدد محدود من الأمور. إنها بالطبع قادرة على توليد جهد عصبي، ولكن في غياب الخلايا العصبية الأخرى لايوجد شيء يمكن توصيل ذلك الجهد العصبي إليه. إن خلية عصبية واحدة بالطبع لن تستطيع القيام بوظائف عليا مثل التعرف على مفترس أو حل مسألة حسبان. ويهذا المنى، فإن الخلية العصبية الواحدة تشبه حبة الرمل التي بدأنا بها الفصل.

الآن، ابدأ بإضافة وتوصيل الخبلايا المصبية واحدة بعد الأخرى، من الواضح أن هذه الخلايا المصبية الجديدة ستمنح الجهاز القدرة على أداء وظائف جديدة، هناك احتمالان للوسائل التي قد تتطور بها هذه القدرات، مع إضافة المزيد، فالمزيد من الخلايا المصبية، قد تطور قدرات جديدة تدريجيا، أو بدلا من ذلك، كما رأينا في حبة الرمل، فقد تظهر قدرات جديدة فجأة كظاهرة منبئة في النظام المقد.

نحن بالطبع لا نستطيع فعليا تنفيذ تجرية كهذه. لكن يبدو من المقول افتراض أنه إذا كان نظام بسيط مثل كومة رمل قادرا على إظهار سلوك منبثق، فكذلك تستطيع مجموعة من الخلايا المصبية. إذن فرضيتي العاملة هي أنه مع إضافتنا للخلايا المصبية إلى دماغنا الوليد، فإننا سنرى النوع نفسه من السلوك الذي نراه في أي من الأنظمة المقدة الأخرى، وعندما نصل إلى مستوى معين من التعقيد، فإن أنواعا جديدة من الظواهر ستبرز نفسها.

إذا أخذنا في الاعتبار مستوى التعقيد في خلية عصبية واحدة ودرجة الاتصال التي للدماغ، فإنه أيضا يبدو من المعقول أنه سيكون هناك أكثر من خاصية منبثة قتيز النظام، وأن هذه الخواص

(+) ستيوارت كاوهمان: عالم هيزياء وأحياء ولد هي المام ١٩٣٩، مختص بدراسة الأنظمة المقدة [المترجم]. ستظهر عند درجات متباينة من التمقيد. ستكون النتيجة نوعا من التسلسل من الخواص المنبثقة مع إضافة المزيد فالمزيد من الخلايا المصبية للنظام.

إذن ما أقترحه هنا هو أننا إذا صنعنا مجموعة من الخلايا العصبية، بإضافة خلية عصبية في كل مرة، فإن النظام سيمر عبر مجموعة من القفزات المنفصلة، كل قفزة ترتبط بنوع جديد من الخواص المنبثقة _ سيل جديد _ التي تميز المستوى الجديد من التعقيد. أنواع الظواهر التي نشير إليها بالوعي والذكاء _ في هذا السياق _ ستكون متصلة بالخواص المنبثقة من المستويات العليا من التسلسل. إنها أيضا تعني أننا عندما نجد هجوة كبيرة بين القدرات الذهنية لنوع ما من الكائنات الحية وتلك التي هي أقدرب أقريائه، فإننا، ربما نشهد ما يشبه ظاهرة منبئةة.

عليّ أن أذكّر بأن هذا النمط من التغييرات المتتابمة والمنفصلة شائع في الأنظمة الطبيعية على سبيل المثال، هناك عدة مراحل من التسلسل بين التدفق السلس وصولا إلى الجريان المضطرب في الماء، وكل مرحلة منها تتوافق مع جريان مفاجئ وفورى أكثر تفيدا.

الومي الميواني

على رغم أننا لا نستطيع تنفيذ تجرية وصل الخلايا العصبية واحدة بعد أخرى في المختبر، فإن الطبيعة قامت بما يشبه ذلك مسبقا. تذكر النزهة عبر الفصائل الحية في الفصل الثالث. لقد نظرنا إلى نظام عصبي بسيط مثل الذي تمتلكه شقائق البحر، وهو نظام قادر بوضوح عصبي بسيط مثل الذي تمتلكه شقائق البحر، وهو نظام قادر بوضوح على تطوير سلوكيات معقدة. ففي حين لا تستطيع خلية عصبية واحدة التعرف على مفترس أو ترسل إشارة عصبية ينتج عنها قرار الكائن الحي منه، إلا أنه يبدو أن بضع مثات من الخلايا العصبية قادرة على ذلك. سأقترح أن هذا هو أول نوع من الخواص المنبثقة التي سنراها لو بدأنا بتوصيل الخلايا العصبية بعضها ببعض، مع اطرادنا في إضافة الخلايا العصبية انواعا جديدة من السلوك، التي تشكل خواص منبثقة جديدة لنظام الخلايا العصبية الموصولة بعضها ببعض. ومع وصولنا إلى ٥٠٠ مليون، فإن أنشطة مثل التعلم، الذاكرة، والتحليل

المسهب والشامل للمجالات البصرية يصبح ممكنا (أذكرك بأن الأخطبوط قادر على مثل هذه الأمور - وأن ٥٠٠ مليون خلية عصبية هي تقريبا حجم دماغه).

إن صورة تطور الدماغ هذه في الواقع تفسر المديد من السمات لتاريخ التطور المصوي للعرق البشري، في الفصل الثاني، جادلنا بأنه كان هناك وقت محدد - حوالي مليوني سنة ماضية - غدت فيه البشريات نوعا ما بشرا. وإذا كان ظهور الإنسان المنتصب يشير إلى أن مجموعة من الخلايا العصبية التي نسميها الدماغ وصلت إلى نقطة جديدة حيث تصبح الصفات المنبثقة واضعة، فإنه يمكننا فهم كيفية حدوث مثل هذا التفير المفاجىء،

عندما نتحدث عن تطور الوعي عضويا، يجب أن نتوقع أن تقوم فكرة التغيير المتقطع المتصلة بزيادة التعقيد بدور مهم، وتخبرنا هذه الفكرة أيضا أنه من المكن جدا أن يكون البشر (الذين لديهم أكبر قشرة دماغية وأكثرها تعقيدا في الملكة الحيوانية) مختلفين نوعيا عن بقية الحيوانات على مستوى الوظائف الذهنية، حتى لو كانوا متطابقين تماما عند المستوى الكيميائي،

وهذه نقطة مهمة، وفي مناقشة الوعي الحيواني في العادة يبدو أن التناسب الطردي بين الوعي وحجم الدماغ يؤخذ كمسلمة، هنا على سبيل الثال، عبارة مقتبسة من كتاب كارل ساغان Carl Sagan وآن درويان Anne Druyan «ظلال الأسلاف المسيين» Anne Druyan

«إذا كان دماغ «العنكبوت» واحدا على مليون من كتلة دماغنا، فهل سننكر عليه واحدا من المليون من مشاعرنا ومن وعينا؟».

ومع فهمنا لخواص الأنظمة المقدة، يمكننا أن نرى أنه ليس لدينا سبب ممين للاعتقاد أن المنكبوت على درجة واحد من المليون من وعي البشر، أكثر مما لدينا من أسباب لافتراض أن حبة الرمل قادرة على عرض واحد من المليون من السيل. إن التقرد الإنساني ضمن الحيوانات هو نتيجة منطقية جدا لفكرة أن الدماغ هو نظام متكيف معقد.

دعوني اقترح طريقة بسيطة لتمثيل الأفكار المختلفة حول تطور الدماغ، إذا لم تنشأ خواص منبثقة مع اطراد تمقيد الدماغ، فإنه يمكن تصور التطور من خيار البحر إلى الإنسان الماقل كمنعدر سلس، هذا هو بشكل أساس الافتراض الذي تقوم عليه العبارة المقتبسة سابقاً، لكن من جهة أخرى فإن المسار التطوري الذي تلعب فيه الخواص المنبثقة دورا، سيبدو مثل درجات السلم، مع تغييرات مفاجئة في القدرات النهنية تتناسب مع كل انبثاق جديد^(*)، إن هذا التمثيل تحديدا سيساعدنا في الفصل التالي، عندما نعود إلى المسألة المطروحة في الفصل الأول.

ومى الآلات

إذن هل يمكن لجهاز مثل الكمبيوتر أن يكون واعيا؟ انظر إلى المسألة بالطريقة التائية: إذا مررنا في عملية تصنيع نظام من الترانزيستورات، مضيفين واحدا بعد الآخر كما هغلنا مع الخلايا العصبية، عندها سنتوقع أن نرى خواص منبشقة في ذلك النظام، تماما كما رأيناها في الخلايا العصبية. سؤالنا إذن يتركز حول ما إذا كان من المكن تصنيع جهاز له بالضبط مجاميع الصفات المنبقة نفسها التي طورها التطور المضوي للإنسان، أم لا . وهذا تعريف أكثر دقة للمسألة المطروحة في الفصل الأول، حينما سألنا: متى ما قيل كل شيء ونفذ كل شيء فهل سيتبقى لنا أي شيء متفرد ويشري بوضوح.

من المهم إدراك أنه عند طرح السؤال من مفهوم الصفات المنبثقة، فإننا نتجنب الحاجة إلى اللجوء إلى خارج مجال العلم لإيجاد إجابة. قد يتضع أنه من الممكن تصنيع جهاز واع بطريقة وعي الإنسان نفسها، وقد يكون من الممكن تصنيع جهاز له مجاميع الصفات التي قد يعرفها العديد من الناس على أنها دوعي»، ريما، بطريقة مفايرة، لكن من جهة أخرى قد يتضع أنه من المستحيل كلية تصنيع جهاز قادر على مقارية الوعي والدماغ البشري. أنا ببساطة أريد أن أصر على أمر واحد: أن هذا سؤال مفتوح.

ملى أي شاكلة متكون نظرية الوعي؟

يجب أن يكون من الواضح لك أننا بعيدون جدا عن القدرة على إعلان نظرية متكاملة عن الوعي _ إذ علينا أن نحل المسألة المقيدة والعديد من الألفاز الأخرى مثلها قبل أن نصل إلى هذه النقطة. هذا لايهم كثيرا بالنسبة إلى سؤال تفرد الإنسان الذي نبحثه في هذا الكتاب، كل ما يتعين

^(*) لا تتخيل هذا كسلم وحيد يؤدي إلى البشر، بل كمجموعة ملتفة ومتفرعة من السلالم بفعل الانتخاب الطبيمي على الحيوانات هي بيئات مختلفة.

علينا فهمه هو أنه متى ما نشأت نظرية للوعي، فإنه من المحتمل أنها تتضمن العلم الجديد للتعقيد، والاستيفاء جوانب البحث، فإنه يمكن أن نلقي نظرة على بعض نظريات الوعي الأولية لنرى كيف يفكر الناس في هذه المسألة.

أولا عليك أن تدرك أنك عندما تطرح هذا السؤال تكتشف أن معرفتنا لم لكيفية عمل الدماغ هي بدائية جدا، فكما رأينا هي الفصل السادس، فإننا لم نتقدم كثيرا في فهمنا لكيف ينجز الدماغ مهمة سهلة نسبيا مثل تركيب صورة بصرية للمالم، وانتاج الوعي هو بالتأكيد أكثر تعقيدا من ذلك. ومع هذا، هناك بضع أنوية لنظريات وعي قائمة على الدماغ، وسألخصها هنا لأعطيك صورة عنها، (من الواضح أنني لن أكون قادرا على تقديم صورة عادلة عن أي منها في عدد قليل من السطور).

العديد من هذه النظريات يخصص جزءا كبيرا من الاهتمام على الانسياب المتبادل للمعلومات فيما بين الدماغ والجسد . فعند عالم وظائف الأعصاب أنتونيو داماسيو، على سبيل المثال، ينشأ الوعي من التفاعل المتجدد باستمرار بين إدراك الدماغ لحالة الجسد (المعلومات التي يجري إيصالها كهريبا وكيميائيا) مع وجود ذاكرة ووظائف إدراكية عليا أخرى الفكرة المركزية هنا هي أن الدماغ باستمرار يحدّث صورته عن حالة الجسد ككل، وإن هذه العملية المقدة هي التي تستخدم في إنتاج الوعي.

وبالنسبة إلى جيرالد ايدلمان (*) Gerald Edelman الحائز جائزة نويل، الوعي هو وظيفة للدماغ أكثر من أي شيء آخر. إنه يقترح أن الوعي ينشأ من انسياب متبادل للمعلومات بين مجموعة من الخلايا العصبية يدعوها دخرائطه maps، ويركز إيدلمان كثيرا على نمو الدماغ وتكوين المشتبكات العصبية. وباستخدام لغة يجب أن تذكرك بعملية التطور المضوي نفسها، يقترح أن مجموعات من الخلايا العصبية التي العصبية التي لا يجري اختيارها لهذه الوظيفة تموت أو تختفي، تماما مثل الخلايا العصبية التي تقوم بارتباط خاطئ وتقدم على الانتحار الخلوي.

^(*) جيرالد إيدانان: عالم احياء أميركي ولي في عام ١٩٢٩، وحاز جائزة نوبل في علم وظائف الأعضاء والطب في العام ١٩٧٢ عن بحوله المتقدمة في الجهاز النناعي. كما أن له أبحاثا مهمة في نظرية أنعقل، وقد نشر مدة أعمال في هذا الحقل أحدثها كتاب عالم من الوعي، A universe of [الترجم].

أما فرانسيس كريك وزملاؤه فيضمون منشأ الوعي في الموجات عالية التردد للإشارات التي تحدث في الدماغ، وقد ناقشنا هذه الترددات فيما يغتص بالرؤية في الفصل السادس، وبالنسبة إليهم فإن منشأ الوعي بوجد في التفاعلات المستمرة والمقدة بين خلايا عصبية معينة، وهي تفاعلات يمكننا أن نرصدها في تلك الترددات.

كل هذه النظريات قد طورت الستويات متقدمة من التفصيل قد تحتاج (وهي تفعل) إلى كتاب مطول لتفسير جميع جوانبها، وأي منها قد يتطور إلى نظرية تتضمن الأفكار التي لخصناها فيما سبق حول الصفات المنبثقة، لكني أعتقد أن جميع المؤلفين سيتفقون على أننا بميدون جدا عن نظرية متكاملة _ وقائمة على معرفتنا بوظائف الخلايا العصبية _ عن الوعي.

تعلين من الكلمات

أحد الأمور التي لاحظناها في نقاشنا عن النكاء في الفصل الثالث هو أن انتس في الفائب يجدون صعوبة كبيرة في التعامل مع الكلمات الاعتيادية. فمندما نستخدم كلمة مثل الوعي، كلنا نظرت أننا نعرف ما نعنيه. والمشكلة هي أن كلا منا يعني أمرا مختلفا، ولما كان كل منا يشعر بأنه ديمتلك الكلمة»، فإن نقاشا مريرا ينشأ عندما يشعر الأفراد بأن ملكيتهم للكلمات مهددة بسبب استخدام الآخر لها.

دعوني أضرب لكم مثالا واحدا. فقد بدأت أهتم بالوعي لأول مرة عندما دعيت للانضعام لمهد كرازنو للدراسات المتقدمة بالوعي لأول مرة عندما للانضعام لمهد كرازنو للدراسات المتقدمة Advanced Studies في جامعة جورج ماسون Advanced Studies في جامعة جورج ماسون Advanced Studies المسائل العامة للوعي الأنظمة المتكفة المعقدة. وسرعان ما اتضعت مشكلة «الملكية»، لذا اقترحت وقتها أن نخصص إحدى حصص نقاشنا لمحاولة الوصول إلى اتفاق فيما بيننا حول مانمنيه عندما نستخدم الكلمات المختلفة. كان داهمي في الاضطلاح جول مانمنيه عندما نستخدم الكلمات المختلفة. كان داهمي في الاضطلاح بنذك هو ببساطة، تجنب انتقاشات الدلالية التي يبدو أننا نتجه نحوها. لقد أعددت قائمة من الكلمات، تبدأ بالدماغ، مرورا بالذكاء والوعي، وتتهي بالوعي بالذات، التي بدا أنها تثير كثيرا من الجدل، كما أعددت قائمة بالتماريف لتقدم أساسا للنقاش.

إن هذا النوع من المشاكل ينشأ من قصور غريب في اللغة الإنجليزية. فنعن لدينا كلمة واحدة مثل الذكاء، التي من الفترض أنها ستغطى كل شيء من الأخطبوط وحتى الإنسان والكمبيوترات التي تلمب الشطرنج مثل الأزرق العميق. ولن يفي ذلك بالغرض، خصوصا عندما نبداً في تصنيع آلات نريد أن نطلق عليها «ذكية»، مع أننا نعرف أنها لا تعمل بالطريقة نفسها عمل الدماغ البشري.

أنا لا أعتقد أن السألة يمكن أن تحل، لكن يمكن جعلها أقل تدميرا. هاثرت (كما رأيت في الفصل الثالث) الامتناع عن استخدام كلمات مثل الوعي في أي معنى سوى المعنى الواسع. عوضا عن ذلك وصفت الأنظمة المختلفة بأقصى دقة أستطيع تحقيقها، وتركت القراء يقررون ما إذا كانت اللفظة تتطبق على ذلك النظام المعين. لقد سمح لنا هذا الأسلوب باجتياز نقاش معقد جدا عن ذكاء الحيوان من دون أن نجبر على مواجهة مسألة ما إذا كان حيوان ما ذكيا أم لا (أو ما هو أسوأ من ذلك، مواجهة مسألة تعريف ماهية «الذكاء، بشكل مجرد).

دعوني أقترح استخدام الأسلوب نفسه عندما نتكلم عن الوعي، سواء بالنسبة إلى الحيوانات أو الآلات. يجب أن ننص ببساطة على ما يستطيع الحيوان أو الآلة إنجازه، ثم ندع القراء يقررون ما إذا كانوا يريدون إطلاق مبدأ الذكاء أو الوعي أو إدراك الذات على بعض الموجودات التي تمتلك تلك الصفات المينة.

ونستطيع أن نتعلم درسا مفيدا عن الاستخدام الحكيم للمفردات بالنظر في بناء أقيم في صحراء أريزونا أطلق عليه اسمه Biosphere II. إن المؤسسين الأصليين لهذه القبة كانوا مدهومين بالرغبة في بناء نظام بيثي مفلق ومكتف داتيا - كان هدههم الواعي ذاتيا، هو بناء نموذج أولى للمستعمرات على القمر والمريخ، وكانت الفكرة أن المبنى سيكون مناظرا للأرض، أي النظام البيئي الذي سماه المؤسسون الهيوسفير ١، وعوضا عن امتصاص كوكب الأرض لمخلفات النظام البيئي هي الهيوسفير ٢، فإن هذه المخلفات تمالج من قبل آلات في سرداب المبنى. لذا فإن الهيوسفير ٢ يحقق تقريبا النتائج نفسها التي يحققها اليوسفير١، ولكن يممل بطريقة مختلفة، وهنا أمران مؤكدان، فلا آحد سيخطئ

يبدو لي أننا يجب أن نستفيد من تجرية البيوسفير عندما نتكلم عن مبادئ مثل الذكاء والوعي، فموضا عن أن ندخل في متاهات في أثناء محاولتنا تقرير ما إذا كان جهاز مثل «الأزرق المميق» ذكيا أم لا. لم لا نقول إن البشر يتصفون بالذكاء ١٠ و«الأزرق العميق» بالذكاء ٢٢ بهذه الطريقة يمكننا احتواء الفروق الواضحة بين الكمبيوتر والدماغ البشري مع القبول بأن الألة قادرة على تنفيذ بعض ما ينفذه الدماغ، وإذا استخدمنا هذا الأسلوب، فلا يوجد سبب للاعتقاد أننا لن نجد الذكاء ٣ و ٤ و٥ وهلم جرا.

وهكذا يمكن استخدام الطريقة الاصطلاحية نفسها في قضية الوعي. فهناك أنواع أخرى من الوعي التي لا تحتاج إلى أن تماثل الوعي الإنساني (الوعي ١)، كما أن البيوسفير ٢ لا تماثل الأرض الحقيقية. ومن يدري _ فريما في نهاية الأمر سنكون مرتاحين من إطلاق صفة الوعي ٢، ٥، ٤، ٣ وهلم جرا على الآلات أيضا.

في مثل هذا السياق، لن تكون القضية المركزية ما إذا كنا قادرين على بناء آلات واعية أو ذكية، بل ما إذا كنا قادرين على تصنيع آلات تعرض الوعي الانكاء ا. إن اللغة تجبرنا في الواقع على التركيز على الفروقات بين المهام التي يستطيع الدماغ البشري إنجازها وتلك التي تؤديها الآلات. وهنا في نهاية الأمر، حيث يجب أن نركز جهودنا على أي حال.



ماالذي تبقي لنا 9

إمادة طرج المسألة

دعوني أبداً بتأكيد أنني اعتقد أن الدماغ ليس أكثر من نظام مادي. قد يكون نظاما شديد التعقيد، ويتضمن كلا من الطرق الكهريية والكيميائية للاتصال. وقد يكون متصلا بتداخل لا يشبهه شيء آخر في الكون، ولكنه في خلاصته لا يزال نظامها مؤلفها من درات وجود وجزيئات، وليس هناك حاجة إلى افتراض وجود أي شيء آخر لفهمه.

انطلاقا من هذا الموقف، يبدو من الصعب نكران إمكان تنفيد بنرامج مدادي لبنساء دماغ أو وعي اصطناعي، ويدءا من هذا الموقف، لا يتطلب الأمر إلا خطوة قصيرة (نظريا على الأقل) لصنع آلات تتسخ كل وظائف الدماغ، وفي مثل هذه الحالة لن يتبقى أي شيء يتفرد به الإنسان، ويجب عليًّ أن أوضح أنه على رغم أن الآلات التي نصنعها في يومنا هذا بعيدة جدا

دمن هو الإنسان، حتى تذكره؟ وابن آدم الذي تتفقده؟ لقد جملته أقبل فليسلا من الملائكة، وتوجسته بالمجد والجلال.

المرمور الشامن، 4 - 5

عن تحقيق هذا المستوى، يجب علينا أن نأخذ بعين الاعتبار ما قد يحدث إذا منتحت في يوم من الأيام. في مثل هذا السيناريو، من المحتمل أن ينتهي المطاف بالإنسان الماقل كمجرد مرحلة عبور بين الحيوانات والذكاء الجديد القائم على السيليكون. وبالتأكيد سيذهب الكثير من المراقبين إلى حد إطلاق لقب وأشكال حية، على مثل هذه الآلات الفائقة، ويُقترح أنها ستحل محلنا بالطريقة نفسها التي حلت بها الحيوانات الثديية محل الديناصورات منذ 10 مليون سنة ماضية.

هل هذاك أي مخرج لتجنب هذه النتيجة؟ ليس لدي إجابة قطعية عن هذا السؤال _ ولا أحد يملك تلك الإجابة _ ولكن ظاهريا يبدو أننا واقعون في مصيدة منطقية محكمة.

وعلى رغم ذلك، هناك عدد من الأمثلة التاريخية لحجج بدت على الدرجة نفسها من الحتمية نفسها من الحتمية نفسها من الحتمية نفسها من الحتمية كهذه الحجة، ولكنها مع ذلك سقطت. ولمل نظرة في بعض من هذه الأمثلة ستساعدنا على رؤية كيف تحل مثل هذه المضلات. هناك عدة طرق تسقط بها مثل هذه الحجج المحكمة، وسأمثل لكل منها بمثال من التاريخ. والهدف من هذه الأمثلة بالطبع ليس إثبات أن البرنامج المادي لا بد من أن يفشل، ولكن لإيضاح أن ما يبدو كأنه معضلة غير ذات حل عند مستوى ما من المرهة قد يتضح أنه عبارة عن مقولة خاطئة وغير ذات صلة عند مستوى آخر.

إن الجانب المهم فيما يلي من النقاش هو أننا هي حين نمرف أن الدماغ هو نظام ممقد متكيف، إلا أننا ببساطة لا نمرف أي مفاجآت تنتظرنا من اطراد التطورات في علم التمقيد. إن الأمثلة التاريخية تبين طرقا يمكن بها المحافظة على النظرة القائلة بتفرد الإنسان حتى مع وجود آلات حاسوب متطورة جدا.

الخاصية السجاويية

ورّث إسحق نيوتن من تبعه كونًا على درجة رهيعة من النظام والانتظام. ونتيجة لعمله، فإن الكثيرين يرون في الكون نوعا من الساعات، عباها الخالق عند بدء الخليقة، وهي الآن تعمل متبعة طريقها، ومن دراسة عمل الساعات، يمكننا أن نفهم ميكانيكية الكون وما الذي أراده الخالق عندما صنعه. نحن أيضا نستطيع أن نستخدم قوانين نيوتن في الحركة للتنبؤ بحركة الأنظمة المادية. ليس فقط المدارات السماوية للكواكب، بل ومسارات المدنبات، وحركة المد والجزر في المحيطات، وتكوين النظام الشمسي، كلها يمكن أن تفسر من خلال هذا النظام.

إن السالة المثال على قوانين نيوتن الفيزيائية في الحركة هي كرات البليارد المصفوفة على طاولة. ففي هذه المسألة التقليدية التي يتعلم كل طالب مستجد في الفيزياء كيف يحلها . يجري إخبارك بكتل، ومواضع، وسرعات كل من كرات البليارد عند نقطة ما من الزمن، ثم يطلب منك أن تستخدم قوانين نيوتن لتجد سرعات ومواقع كرات البليارد عند أي نقطة في المستقبل. إذن كانت المسألة بسيطة لدرجة كافية - أي إذا لم تتضمن الكثير من كرات البليارد حيانه يمكن في العادة حل هذه المسألة.

وبالنظر إلى ذلك، أن يكون من المدهش أن بعضا من أتباع نيوتن صاروا يمتقدون أن لا شيء يضرح عن نطاق علمهم الجديد، فيما يلي على سبيل المثال كلمات بيير - سيمون ماركيز لابلاس (*) Pierre-Simon Marquis de أمال النيوتيين، في مقالة في كتابه «النظرية التحليلية للاحتمالات؛ Théorie analytique des probabilités المادر في العام ١٨١٢:

«[هذا] البحث هو أحد البحوث التي تستحق اهتمام الفلاسفة كي يفسروا كيف أنه في التحليل النهائي هناك انتظام هي تلك الأمور التي يبدو لنا أنها محكومة كلية بالمادهة، وكي يكثفوا عن الأسباب الخفية والثابتة التي يقوم عليها هذا الانتظام».

ولما كان لابلاس أحد أعظم العلماء النيوتيين، وهو الذي زودنا، ضمن العديد من الأمور الأخرى، بأساس لنظريتنا الحالية للمد والجزر، وللنظرية التي تصف تشكل النجوم والأنظمة النجمية، فإننا نستطيع أن نطمئن إلى أن هذا النوع من التفكير يمثل الأفكار التي كانت شائعة في الوسط العلمي، إذن فقد كان العالم النيوتي عالما ليس فيه أمر لا يمكن التنبؤ به، وكل شيء فيه يحدث طبقا لفعل قوانين معروفة.

^(*) بيير - سيمون ماركيز لابلاس: عالم رياضيات وفلكي فرنسي، ولد في المام ١٧٤٩ ومات في العام ١٨٢٧، وقد طور العلوم الفلكية الرياضية وأوصلها إلى القمة، ونشر أعماله في خمسة مجلدات تحت عنوان ميكانيكا الأهلاك Mécanique Céleste (المترجم].

لكن ما الذي يصيب الإرادة الحرة للإنسان هي كون هو بالفعل مجموعة ضخمة من التروس؟ قد يجادل العالم النيوتني بما يلي: افترض أنك تعرف موقع وسرعة كل جزيء هي الكون هي لحظة معينة. عندها باستخدام التقنيات ذاتها التي استعملناها هي كرات البليارد، سنتمكن من حساب موقع وسرعة أي جزيء هي الكون عند أي لحظة هي المستقبل.

بالطبع ستكون هذه عملية حسابية صعبة جدا، ولم يكن أي شخص في زمن لابلاس (بل حتى في وقتنا الحالي) ليأمل في إجرائها، لكن ماذا لو افترضنا أننا استتجدنا بكيان حاسبة سماوية، كيان ذي قدرات حسابية عالية كافية لإجراء العملية الحسابية؟ لقد كان العلماء النيوتيون قادرين على تصور وجود مثل هذا الكيان، على الأقل نظريا، وهذا ما خلق مشاكل للإرادة الحرة للبشر.

وإليك السبب: إذا كان أحد تلك الجزيئات _ التي تستطيع أن تحسب مستقبلها _ في إبهامك اليمنى وأخبرك أين سيكون هذا الجزئ بعد خمسة عشر عاما من الآن، فمن الواضح أنه ليس لديك أي خيار في أن تكون في مكان آخر. لذا، بدا أن هناك خلافا جذريا بين فكرة أن الإنسان قادر على اختيار أفمائك المستقبلية وبين وجود مجوعة معادلات محددة تصف حركة أي جزيء في الكون.

الواقع أنني استمتع بطرح مشكلة الحاسبة السماوية هي الصفوف التي يرتادها طلبة من غير المختصين بالعلوم، لأنها ظاهريا مسألة تثير الكدر. إذ إن لها الوقع الفكري نفسه الذي نجده هي التضاد بين البرنامج المادي وبين تفرد الإنسان. إذ يبدو أنها تخيرك بين العلم والمقالانية (المتضمنة هي قوانين نيوتن في الحركة) وبين مبدأ من مبادئ وجود الإنسان نكترث له كثيرا (الإرادة الحرة).

لكن اتضح أن الحاسبة السماوية تقدم ثنائية غير صحيحة، لأن العالم الذي تصوره النيوتنيون ليس هو العالم الذي نميش هيه. هالمادة تتكون من ذرات، تتآلف بدورها من جسيسمات أصغر مثل الإلكترونات والبروتونات. وحركة هذه الجسيمات لا تخضع لقواذين نيوتين، بل لقواذين ميكانيكا الكوائتم (*). ويتضح أن قواذين ميكانيكا الكوائتم تقوم على مبدأ يعرف باسم مبدأ هايزنبيرغ للشك، الذي يقول بأنك إذا ذرلت إلى مستوى الذرات الفردية، همن المستحيل هياس كل من موقع وسرعة الجسيم في وقت واحد.

^(*) ليس هناك سبب معين يحول دون وصف الثرات بقوانين ثيوتن، لما كانت الأسس التجريبية لهذه القوانين تتمامل فقط مع الأجمعام كبيرة الحجم. هذا الموضوع يناقش بتقصيل أكبر هي كتابي من النرات وصولا إلى الكوارك (من منشورات دار دبلداي Doubleday نيويورك، 1948).

وهذا يعني أنه بعد قرن ونصف القرن من حديث العلماء عن التخلص من المسادقة في عمل الكون، فإن هايزنبيرغ اكتشف أن قوانين ميكانيكا الكوانتم فرغت السؤال من أي معنى، ليس لأن الحجة القديمة المحكمة كانت خاطئة، فقد يكون من الصحيح أنك إذا استطعت أن توجد، بدقة، موقع وسرعة كل جسيم في الكون عند نقطة من الزمن، فإنك سنتمكن _ مبدئيا _ من حساب مستقبل الكون كله. لكن النقطة هي أن مبدأ هايزنبيرغ يقول بأنك لا تستطيع أن تعرف موقع وسرعة ولو جسيما واحدا عند نقطة من الزمن، ناهيك عن موقع وسرعة كل الجسيمات في الكون. إن تطور ميكانيكا الكوانتم لم تنقض الحجة النيونتية، كما لم تظهر أن المسألة المتعلقة بالحاسبة السماوية كانت ناجمة عن منطق خاطئ.

ما الذي يتطلبه الأمر لجعل النزاع بين البرنامج المادي وتقرد الإنسان يسلك الطريق نفسه الإدراك كيف يمكن لذلك أن يحدث، لاحظ أن القضية التي نفكر فيها تتخذ الشكل التالي: إذا كنا قادرين على تحليل نظام معقد مثل الدماغ، فإننا إن قادرون على إنتاج مثله. افترض مثلا أننا مع تطور علم التعقد سنجد فضية شرطية لا يمكن تحقيقها ولا حتى نظريا . افترض على سبيل المثال، أننا متى ما تجاوزنا مستوى معينا من التعقيد فإنه لايعود من المكن تحليل النظام، أو تتبع كيف تتسجم كل الأجزاء بمضها مع بعض . إذا حدث هذا، فسيكون علم التعقيد عندها قد تطور بحيث تصبح معضلتنا بلا معنى تماما مثل الحاسبة السماوية .

إي. أو. لورخس والسيكلوترون المملان

في المام ١٩٣٢، اضطلع المائم الفيزيائي إي. أو. لورنس E. O. Lawrence في المام ١٩٣٧، الضورنيا في وهو يعمل في الأكواخ المؤقتة خلف مبنى الفيزياء في حرم جامعة كاليفورنيا في بيركلي، ببناء أول سيكلوترون في المائم، والسيكلوترون هو جهاز يسرع البروتون (أحد الجسيمات التي تشكل نواة الذرة) إلى مستويات عالية من الطاقة ويسمح لها بالاصطدام بهدف معين، بدراسة الحطام الناتج من مثل هذه الاصطدامات، كان العلماء يأملون (وقد تمكنوا من ذلك في نهاية الأمر) أن يكتشفوا البنية الأساس للنواة والجسيمات الموجودة بداخلها.

⁽ه) إرنيست أو. نورنس: عالم فهزياء أمريكي ولد هي العام ١٩٠١ ومات هي المام ١٩٥٨، حاز جائزة فويل هي المام ١٩٣٩ على اختراعه الميكلوترون، الذي صنع من الأسلاك، ويتكلفة لا تتجاوز خممة وعشرين دولارا أمريكيا [المترجم].

ومن السهل وصف بنية السيكلوترون، هأجزاؤه الماملة الرئيسة تتألف من مجموعتين كبيرتين من المفاطيسات. وشكلها يشبه لو أخذت كمكة دائرية مكونة من طبقات، وقمت بفصل الطبقات العليا عن السفلى، بحيث يكون هناك هراغ بينها، ثم قطعت كل مستوى من الكمكة إلى اثثين، بحيث يكون لديك نصفا دائرة هي الأعلى ونصفا دائرة هي الأسفل، كل مفاطيس كان على شاكلة الحرف D، وكان كل واحد منها يسمى هي الواقع «دي»، وكان هناك أربعة منها، اثان هي الأعلى واثنان إلى الأسفل منهما.

تُعُدم البروتونات إلى داخل هذه البنية هي وسط المركز الهندسي للشكل، بين المغناطيسيين العلوي والسفلي، ومن خواص الجسيمات المشحونة مثل البروتونات أنها إذا وضمت بالقرب من مجال مغناطيسي هإنها تميل إلى التحرك هي دوائر (*)، وهي السيكلوترون تدور البروتونات هي داوئر، ولكن هي كل مرة تمعل إلى حيث قطعنا كمكة الطبقات، هإن الجهاز مصنع بحيث يعطي البروتونات دهمة بسيطة. ويفعل هذه الدهمة، هإن البروتون عند وصوله إلى الطرف الأخرمن المغناطيس ستكون حركته بسرعة أكبر من سرعته عندما الطرف الأخوة.

ويفعل هذه الحركة الأسرع فإن البروتون سيتحرك على مدار أوسع قليلا، ومتى ما وصل إلى مدار يمادل ١٨٠ درجة فإنه سيتحرك هي مجال أبعد قليلا، من المركز حيث بداً. في هذه المرة أيضا يسرع البروتون، ويتخذ مدارا أوسع، ومتى ما وصل للطرف الثاني، فسيسرع أيضا، وهلم جرا. إن محصلة هذه الدهمات المتالية هي أن البروتون يأخذ بالدوران في مسار حلزوني مبتعدا عن المركز، ومتحركا أسرع فأسرع حتى يصل إلى طرف المناطيس. هنا يمكنه أن يتحرك في خط مستقيم، في مسار يشبه مسار الحجر المقنوف باستخدام المقلاع، حتى يصطدم بالهدف المين. لقد كان السيكلوترون أول جهاز يتشرف بحمل لقب «محطم ذري» atom smasher، على رغم الخطأ في التسمية. بحمل لقب «محطم ذري» atom smasher، على رغم الخطأ في التسمية. من الأصوب إطلاق اسم «محطم الأنوية» على السيكلوترون (حسنا أنا أعلم من نقطة جدل أكاديمية، جاملوني).

^(*) على سبيل المثال، هذه الخاصية هي التي تسبب ظاهرة الأضواء الشمالية Northern Lights، وهي تلك الحالة فإن الأرض هي التي تنتج الجال المفناطيسي.

إن أول سيكلوترون صنعه لورنس كان مجرد جهاز صغير، إذ يمكن حمله في راحة اليد، وكان ينتج بروتونات ذات طاقة أقل من تلك اللازمة لأي دراسة جادة على النواة. لكن مع تقدم عقد الثلاثينيات من القرن المشرين، نجد أن جادة على النواة. لكن مع تقدم عقد الثلاثينيات من القرن المشرين، نجد أن اعتمدوها كان قد صنع سيكلوترونات أكبر للحصول على دفع أكبر للسرعة. وثم يكن السيكلوترون أول جهاز يشطر النواة بشكل اصطناعي، إلا أنه غدا المهاز بشكل اصطناعي، إلا أنه غدا الفيزياء الذرية في الثلاثينيات من القرن المشرين، عندما كان استكشاف الفيزياء الذرية في بداياته. في الواقع، حاز لورنس جائزة نوبل في المام 1974 لتطويره هذا الجهاز. (وكان بذلك أول فرد أميركي يعمل في جامعة فدرائية يحوز الجائزة). وفي أواخر الثلاثينيات من القرن المشرين، حلم ويصون أن نسميه السيكلوترون العملاق معركي عمل.

وخلال الحرب المللية الثانية نجد أن لورنس - مثله مثل أغلب علماء الفيزياء في تلك الفترة - عمل في مشروع منهاتن (*). لكنه عاد إلى جهازه بعد الحرب، إذ شعر لورنس بأن الطريقة المثلى لتصميم السيكلوترون المملاق كانت هي صُنع ما كان يصنعه منذ أمد بعيد، أي بيساطة أن يصنع منناطيسات أكبر. الواقع، أن المناطيسات التي صعمها تجاوز طول قطرها الخمس عشرة قدما، وقارب وزنها ٤ آلاف طن. في هذه المناطيسات، كانت البروتونات ستُسرَّع إلى مستويات من الطاقة لم يسمع بها من قبل وتعادل ١٠ الميون فولت.

لكن هيما كان لورنس يتناقش مع مسؤولين من كبار الصناعيين ورجال المكومة حول تمويل جهازه، أدرك المنظرون أنه بناء على نظرية مغمورة في حينها تعرف باسم «النسبية»، سيكون من المستحيل على لورنس أن يبني جهازه كما صممه، فكما تعرف فإن النظرية تتبا بأنه عندما تشارف سرعة الجسم سرعة الضوء فإن الأجسام تقدو عندها أثقل وزنا، وإذا أدخلت هذه الحقيقة في المعادلات التي تصف عمل السيكلوترون، فإنك ستجد أنه متى ما أتم البروتون عددا من الدورات حول الجهاز، فإن الزيادة في الوزن ستبطئه، وسيستفرق وقتا أطول ليلف حول أقواس المغناطيسات، ومن دون أن نخوض

⁽ه) المُشروع العلمي الضغم الذي حشد له العلماء والحرفيون من شتى التخصصات، والذي أنتج القنابل النووية التي دمرت هيروشيما وناغازاكي [المرجم].

في التفاصيل التقنية، فإن تأثير هذا هو استحالة وصول الجزيئات المسرَّعة لمستويات أعلى من الطاقة (أو على الأقل جعل هذه المهمة صعبة جدا)، ومن ثم فإن سيكلوترون لورنس المملاق لم يبن أبدا.

هذا مثال آخر على كيفية قشل حجة محكمة. يمكنا أن نعيد صياغة حجة لورنس كما يلي: إذا استطعت تصنيع مغناطيس أكبر، أستطيع أن أصنع السيكلوترون العملاق، إن الجزء الأول من هذه القضية عادي، فنحن اليوم نستطيع أن نصنع مغناطيسات أكبر من تلك التي كان لورنس يحتاج إليها، لكن المشكلة تكمن في أن الجزء الثاني من القضية لا يلزم عن الجزءالأول، وذلك لسبب لم يكن من المكن أن يتنبأ به أحد إلا بعد تقديم النظرية النسبية.

كذلك، فإن هذا المثال يوضح بطريقة أخرى كيف يمكن أن يفشل البرنامج المادي. فقد يتضح أنه مع تطور علم التعقيد، ستنتج قوانين تتص على أنه عندما تصل الأنظمة إلى مستوى معين فإنك لا تستطيع نسخها، حتى إن كنت تفهمها تماما.

ويايجاز، يجب أن أشير إلى أن ما أظهرته النسبية هو أنك لن تستطيع تسريع الجزيئات إلى مستويات عالية من الطاقة باستخدام السيكاوترون، وليس أن الجزيئات إلى مستويات عالية من الطاقة أعلى من تلك التي حلم بها لورنس، تسريع الجزيئات إلى مستويات من الطاقة أعلى من تلك التي حلم بها لورنس، مستخدمين في ذلك جهاز سينكروتون synchroton. وأغلب المفاعلات الضخمة التي سمعت بها هي في الغالب من هذا النوع. لذا، ففي هذا المثال التاريخي، تمكن الذكاء الإنساني من الالتقاف على الحاجز الأساس الذي فرضته الطبيعة. ومن المحتمل أنه إذا اتضح أن نظرية التعقيد ستفرض مثل هذه الحدود، فقد يحدث أيضا أن هذه الحدود بمكن تجاوزها من قبل المهندسين الأذكياء.

هل تنتظرنا نظرية مثل نظرية فودل في الأنظمة المحدد؟

ظاهريا، لا يوجد ما هو أكثر وضوحا من فكرة أن أي نظام مهما كان معقدا، يمكن أن يحلل وينسخ كلية. هذا الافتراض قد ظل متضمًّا تقريباً في كل فرضية رأيتها تناقش في سياق نظرية التعقيد. وأغلب الكتاب يفترضون ضمنيا أن الموق الوحيد في تحليل الأنظمة المعقدة هي براعة الإنسان وفي بعض الحالات توافر القدرة الحسابية الكمبيوترية. على سبيل المثال، ولتطوير الفكرة التي ناقشناها هي الفصل الثاني عشر،
قدم الفيلسوف ديفيد شالمرز فكرة «النماغ الاصطناعي»الذي تحل فيه
رقاقات السيليكون محل الخلايا العصبية واحدة تلو الأخرى. الفكرة هي
إيضاح أنه لا يوجد مكان يمكن أن ترسم عنده حدا فاصلا بين النظام
الطبيعي والاصطناعي، والافتراض الضمني في هذه الحجة هو أنه لا توجد
أى قوانين مخفية تمنع هذا البرنامج من التحقق.

الواقع، ومقارنة بالدماغ الذي يتألف من مثات البلايين من الخلايا المصبية المتصل بمضها ببعض، أن مستوى التعقيد حتى في أكثر رقاقة رقية تقدما لهو أمر تافه. هذا يعني أنه عندما ندفع بالأنظمة القائمة على السيليكون نحو مستوى التعقيد الذي نجده في الدماغ، فإننا نقوم باستقراء واسع ـ مثل قضزة واسعة ـ من دون وجود أي ضمان لإمكان الإقدام على. هذه القفزة.

وهنا سأضرب مجددا مثالا تاريخيا لأوضح ما أعنيه.

ما الذي قد يكون أكثر وضوحا من عبارة: «إن كل فرضية proposition في النظام الرياضي يمكن أن تثبّت أو تنفّى؟». هذه العبارة بدأت واضحة عندما اقترح ديفيد هيلبرت مسائله «الثلاث والمشرين» الشهيرة في العام ١٩٠٠. لكن ما تحقق فعليا ـ كما بينًا في الفصل الحادي عشر ـ هو أن كيرت غودل أثبت أنه عندما تصل إلى مستوى معين من التعقيد في النظام المنطقي، فستجد دائما عبارات لا يمكن نفيها أو إثباتها.

يقدم عالم الأحياء جاك كوهين (*) Jack Cohen وعالم الرياضيات إيان سنيوارت Ian Stewart في المسلطة في المسلطة في المسلطة في المستيوارت Ian Stewart في عالم ممقد « Ian Stewart عالم ممقد» The Collapse of Chaos: Discovering Simplicity in a Complex في المام ١٩٩٤) World (المنشور من قبّل منشورات بنفوين Penguin Books في المام ١٩٩٤) يقدمان سيناريو معقولا عن احتمال ظهور عائق مثل نظرية غودل في دراسة التعقيد. وكما رأينا سابقا، كثيرا ما يحدث أننا لا نرى خصائص نظام معقد ما، إلا عندما نحاول محاكاته على شكل برنامج كمبيوتر، ولايمكننا التنبؤ (*) جاك كومين: عالم احياء بريطاني، عُرف بتقديم الاستشارات العلمية لسلسلات واظلم الخيال الطبي. أما إيان ستيوارت فهو عالم رياضيات بريطاني، وقد ألف ثلاثة كتب أخرى بالاشتراك مع كومين المنرج].

بتلك الخصائص مقدما. لذا يقترح كوهين وستيوارت أن الخواص المنبثقة قد تكون مرتبطة بوجود فرضيات رياضية في نظام ما، ورغم أنه من المكن إثباتها، إلا أن ذلك يتطلب قدرا مطولا من البرهنة حتى يفدو بلا ممنى بالنسبة إلى البشر. وقد شرحا ذلك بقولهما:

«إذا شئنا أن نستخدم القوانين المختزلة لتفسير وفهم البنى المقدة، فمندها يجب علينا أن نتبع سلسلة من الاستتناجات. وإذا غدت هذه السلسلة طويلة جدا، فإن أدمغتنا لا تعود تتبع أثرها، ولا يعود لدينا أي برهان، وهكذا تنشأ الخواص المنبثقة، (*).

وهذا اقتراح مهم (وإن لم يثبت بعد)، اقتراح قد يكون له وقع مهم هي نقاشنا لتفرد الإنسان. إذا أردت أن تصنع آلة تؤدى وظائف معينة (على سبيل المثال تنسخ بعض القدرات الذهنية عند الإنسان)، فيجب أن تكون واعيا للملاقة بين القطع المتباينة التي تحاول جمعها بعضها مع بعض، وبين الصورة الكلية للجهاز الفعال. أي كما يقترح كوهين وستيورات، إذا كانت العلاقات كثيفة ومعقدة لدرجة يستحيل معها أن يفهمها الدماغ، وبالتالي لا يستطيع الصانع أن يعرف كيفية الجمع بين الأجزاء المختلفة للوصول إلى النتيجة المتفاة. هذه النتيجة تشبه النتائج التي توصلنا إليها في الفصل الثالث عشر عندما تناولنا الأنظمة الفوضوية، التي يمكن التنبؤ فيها بالمستقبل نظريا وليس فعلياً، وهذه النتيجة تختلف عن سيناريو الآلة الحاسبة القصوي في أنها لا تتطلب اكتشاف قانون طبيعي جديد يمنع تقدم البرنامج المادي، كل ما يتطلبه أن تكون الظاهرة المنبثقة معقدة بما يكفى كي لا تُتسنخ. وخوها من أن تعتقد أن هذا مجرد مثال ضعيف الاحتمال جدا، دعني أخبرك عما يعرف بالنظرية الهاثلة The Enormous Theorem، وهي نظرية رياضية تتناول بني رياضية تقليدية تعرف باسم المجموعات، استدعى برهانا عمل مائة عالم رياضيات لمدة ثلاثين عاما، وطبع البرهان على ١٥ ألف ورقة. وقد أشرف على هذا العمل عالم الرياضيات دانييل جورنشتين، ويموته في العام ١٩٩٢، ريما فقدنا آخر شخص يفهم جميع جوانب هذه النظرية. من السهل جدا أن تتعقد الأمور في عالم الرياضيات!

^(») أي أن الظواهر النبثقة تطهر لنا كانها تشأ هجأة لأننا لا ندرك جميع الأجزاء التي تسهم هي نشوقها، أو لا نستوعب العلاقات المتباينة التي تؤدي إلى ظهورها، وذلك بسبب التعقيد الشديد هي هذه العلاقات [المترجم].

الواقع، أنك تستطيع أن تنهب إلى مستوى من التخمين أبعد بكثير من الذي قدمه كوهين وستيوارت، تغيل إن شئت، نظاما رياضيا هيه مجموعة من القضايا بحاجة إلى الإثبات، ويرهان كل واحدة منها أطول وأعقد من تلك التضية التي سبقتها . أي يمكنك تخيل سلسلة متصلة من هذه البراهين، حدها برهان طويل ومعقد بشكل لا نهائي، وقتها لا يمكن برهنة صحة هرضية هذا البرهان. في نظرية التعقيد، فإن هذا يناظر فرضية غودل في الرياضيات.

الطول

إذن، هناك على الأقل ثلاث طرق يمكن من خالاها أن تؤدي بنا نظرية التمقيد إلى فرضيات مستحيلة، وكل منها يمالج جانبا مختلفا من فرضية: «إذا استطمنا أن نفهم الدماغ، فإننا نستطيع نسخه». عندما تصل إلى نظام ممقد بما فيه الكفاية، قد يفدو من المستحيل معرفة الموامل المختلفة وكيفية عملها. بما فيه الكفاية، قد يفدو من المستحيل معرفة الموامل المختلفة وكيفية عملها. هذا يشبه حالة الآلة الحاسبة القصوى التي ناقشناها فيما سبق. كانت الحجة تذهب إلى أنك إذا كنت تعرف موقع وسرعة كل جسيم في الكون، فإنك تستطيع أن تستخدم قوانين نيوتن للتبؤ بالمستقبل كله، ويذا لا تعود للإنسان أي إرادة حرة. وقد حيَّدت نظرية الميكانيكا الكمية هذه الحجة، عندما بينت أنه من المستحيل الحصول على المعلومات البدئية، وبالطريقة نفسها، فقد يكون لعلم التعقيد الجديد، خواص تمنعنا من فهم الأنظمة المقدة كالدماغ مثلا.

من جانب آخر، عندما نصل إلى نظام معقد بدرجة كافية، فلريما وجدنا قوانين تغيرنا بأننا لا نستطيع أن ننسخه، هذا يشيه حالة السيكاوترون، فمثلما تتبات نظرية النسبية باستحالة المضي قدما في ما بدا كعملية تصنيع عادية، فإن علم التعقيد الجديد قد يحوي قوانين تتقض الشرط في الفرضية قيد البحث.

وأخيرا، عندما تجمع أجزاء من نظام معقد بما هيه الكفاية، فقد تجد آنك غير قادر على التنبؤ بخواص النظام، لأن الملاقة بين الأجزاء والسلوك النهائي معقدة لدرجة تستعصي على الفهم، وهذا يشبه مغالطة غودل، كما اقترح كوهين وستيوارت، ويجب أن أشير هنا إلى أنه بخلاف الحالتين السابقتين، فإن هذه الحالة تتناول، في المقام الأول السؤال عما إذا كما قادرين على ههم جهاز معقد متى ما صنعناه، هناك العديد من الأمثلة في تاريخ التكولوجيا أقيمت فيها العديد من البنى من غير ههم الية عملها، هعلى سبيل المثال بنيت الكاتدرائيات الشخمة في أوروبا بهذه الطريقة.

عند حالتنا المرفية الحالية، لا يوجد ما يمكننا من القول ما إذا كان أي من هذه الحالات (أو كلها) سيحدث، ولكن إذا ثبت أي منها، فإننا سنكون قد وجدنا الطريق لتجاوز المصلة التي خلفتها التطورات المطردة في الآلات التي نُصنعها. وسنكون قد قمنا بذلك بطريقة تحفظ كلا من العلم وتقرد الإنسان، بعبارة أخرى، في أي من هذه الحالات، سيكون من المكن تأكيد أن الدماغ البشري نظام مادي محكوم بالقوانين نفسها التي تحكم بقية الأنظمة المادية، وفي الوقت نفسه نعجز عن بناء دماغ اصطناعي.

المدمر شد ر . دانييل أونيلو: ماذا لو لم يكن هناك أي هل؟

بالطبع، فإنه من المحتمل أن علم التعقيد قد يتطور هي منحى قد يؤدي إلى نقض الحالات الثالثة كلها. أي بعبارة أخرى من المحتمل أنه لن يكون هناك ما يمنع استكمال البرنامج المادي. فما الذي سنفعله عندها؟

من خبرتي وجدت أن العلماء هم الأقل قدرة على التخييل في مثل هذه الموضيع، إذا أردت أن تكون صورة عن الاحتمالات الممكة، فعليك بكتاب الخيال العلمي والقصص الشعبية. نحن، بالتأكيد، لا نعاني نقصا في القصص التي يصنع فيها البشر أشياء تصدر عنها سلوكيات غير متوقعة، خذ مثلا الوصوش في الأعمال الأدبية مثل «تلميذ الساحر» (*) Soccerer's (*) (Apprentice أو هي «غولم» (*) (Golem (*) أو «فرانكشتين»، وتميل قصص الخيال العلمي في القرن المشرين إلى التركيز على الاختراعات الميكانيكية -

(*) تلميذ الساحر: اسم قصيدة قصصية من تأثيف جوته هي العام ١٧٩٧، وهذالك نسخة هرنسية منها كتبها بول دوكا Paul Dukas هي العام ١٨٩٧ كجزء غير موسيقي من سمفونية. تدور القصة حول ساحر يترك تلميذا لينظف المعل، يحاول التلميذ أن يخفف عن نفسه عب العمل هيلقي بتمويذة على المكتسة كي تحضر الماء وتفسل الأرض، فللت المكسدة تجلب الماء وتضرق الأرض وهو عاجز عن إيضاهها، لأنه لا يعرف كيف يفعل ذلك. ثم دهمه يأسه إلى كسرها بالفأس، إلا أن النصفين ظلا يجلبان الماء حتى فاض العمل، ولكن عودة الساحر أنقدت الموقف [المترجم].

(ه) غولم؛ يشير إلى عند من الأعمال من بينها رواية ألفها غوستاف ميرينك Gustav Meyrink هي الما 1916، وإخرى من تأليف ل. Leivick هي الما 1917، وعند من الأفلام السيغمائية الما تقدل في العام 1941، وعند من الأفلام السيغمائية التي تتناول فكرة خلق وحش مستوحاة من الميثولوجيا اليهودية في العصور الوسطى، تبدأ القصدة في براغ القنيمة، حيث يهيش الكاهن النهودي ليو will Rabbi Leow من الخدام مطيعا يربح الأطفال من المهام المتزلية المناطقة بهم كقطيم الخشب والتنظيف. وهي البدء عمل الغولم بكفاءة، لكن الأطفال من المهام المتزلية المناطقة بهم كقطيم الخشب والتنظيف. وهي البدء عمل الغولم بكفاءة، لكن الأطفال من المهام التربحة اكثر بشرية، إلى أن جاء يوم طلب فيه غولم أن يصير طفلا يلهو ويلمب، ولم يكن بالإمكان منحه ذلك، فقضب وهزب ولم يره أحد بعد ذلك [المتزجم].

روبوتات _ مزودة بالدماغ نفسه الذي سينتجه البرنامج المادي، الروبوتات قادرة على القيام بسلوك مستقل وهي تشبه الإنسان تقريبا هي كل أفعالها (على الرغم من شيوع فكرة أنها من غير مشاعر).

أما المستقبل المتصور للإنسان في وجود هذه الروبوتات فهو يتباين من مــوّلف لأخــر، إلا أن هناك نمطين للحبكة: الروبوتات تهــدد البـشــرية، والروبوتات كأصدقاء للبشرية.

في فيلم الخيال العلمي الكلاسيكي «المدمر» Terminator، تتقلب الآلات على صانعيها وتكاد تنجع في القضاء على الجنس البشري، تبدأ القصة بالبشر يدافعون عن أنفسهم، وهم يشرفون على تحقيق النصر، وتدور حبكة الفيلم حول الآلات ترسل روبوتا قاتلا «المدمر» من زمن المستقبل إلى زمن الماضي لقتل أم الرجل الذي يقود البشر نحو النصر ـ وهي حبكة تقليدية في قصص السفر عبر الزمن،

وفيما بمكننا أن نسميه سيناريو المدمر، فإن قدرة البشرية على صنع آلات تفكر ليست إلا مقدمة للخراب. الرسالة واضحة: متى ما صنعت الآلات، فإنها ستدمرنا وسيصل التاريخ البشري لنهايته. وعلى رغم أنه ليست كل قميص «المدمرين» على الدرجة نفسها من عنف الفيلم، ففي بعض الأحيان تممل الروبوتات فقط على تجاهلنا فنذوي، لكن النتيجة دائما واحدة. هذه وجهة النظر السوداوية لما سيكون عليه المستقبل مع وجود آلات قادرة على التفكير.

لكن بناء على وجهة نظر متفائلة، طور الراحل إسعق أزيموف مستقبلا تغدو فيه الرويوتات عنصرا مساعدا، وتؤدي في النهاية إلى خلاص البشر من العمل. وفي هذا السيناريو، عندما بنيت الرويوتات، برمجت أدمفتها بالقوانين الثلاثة للرويوتات، وهي:

 ١ يجب على الروبوت ألا يؤذي بشرا، وألا يدع بشرا يتأذى بسبب عدم تصرفه.

 ٢ _ يجب على الرويوت أن يطيع الأوامر الصادرة من الإنسان إلا إذا كانت تتمارض مع القانون الأول.

٢ ـ يجب على الروبوت أن يحمي وجوده إلا إذا تمارض ذلك مع القانونين الأول والثاني، في روايات أزيموف وقصمه. أطلق على الشخصية الرئيسة (ر. دانييل أوفيلو R. Dancel Ovilaw)، حيث يرمز حرف در» إلى روبوت، وهو

هل نحن بنا نظير؟

رويوت مصنع على هيئة وسلوك إنسان، وقد قدم الرويوت كصديق ومساعد مخلص للأقراد، وفي النهاية حوَّل إلى ما يشبه المسيح الذي يحمي ويوجه الجنس البشري ككل، إنه يقدم وجه العملة الآخر للمدمر، المخلوق الذي تستغل طاقاته العظيمة لخدمة صُناعه وليس لتدميرهم.

هناك بالطبع، المديد من القصص التي تحتل درجات من المستقبلية متوسطة هيما بين هذين الطرفين. ففي مسلسل الخيال العلمي Star Trek على سبيل المثال، هناك شخصية رويوتية تدعى «داتا» Data يضطلع بوظائفه ككائن لطيف غريب الأطوار ضمن طاقم سفينة الفضاء من الكائنات الحية هيما بينهم عدد قليل من البشر. وتدرك أنه رويوت فقط بسبب قوته الجبارة واهتمامه الكبير في التعرف على العواطف البشرية ـ وهو اهتمام ينشأ من عدم إحساسه بأي منها إلا في حلقات متأخرة من المسلسل.

لذا فبالاعتماد على مزاجك ونظرتك العامة للحياة، فإن مستقبلا يضمن الات قادرة على التفكير تعادل قدرة البشر أو تتفوق عليها، قد يكون بداية النهاية، أو بداية ألفية جديدة، أو أي شيء فيما بين الاثنين. إن المبارة الوحيدة التي نستطيع أن نظرحها بثقة هي أن العالم الحقيقي لايزال بعيدا جدا عن أي من هذه الاحتمالات المستقبلية.

يكانية البخرية

لكن افترض للعظة أن واحدا أو أكثر من حالات التمقيد التي فصلناها في هذا الفصل قد ثبتت صحتها، وأن مساعي البرنامج المادي قد عطلت. فما الذي سيمنيه ذلك بالنسبة إلى مكانة البشرية في الكون؟

لقد رأينا في ما سبق أنه من المكن رسم خط فاصل واضح بين البشر وبقية الملكة الحيوانية، بناء على قدرتنا في أداء وظائف ذهنية ممينة. وفي الفصل السابق، أشرت إلى أن علم التعقيد الجديد بمكننا من أن نقدم تفرد الإنسان بناء على ظاهرة الخواص المنبثقة. هناك مثال مفيد هو التفكير في العمليات التطورية كسلم كل درجة فيه تعادل ظاهرة منبثقة جديدة ومتصلة بتشكيلة جديدة للخلايا العصبية. إن تطور القشرة الدماغية البشرية ضمن هذا السياق، يقدم لنا الدرجة الأخيرة التي تفصلنا عن أقرب أقربائنا في الملكة الحيوانية، أي الشمبانزي. بالطريقة ذاتها، اقترحنا أنه في حين يكون من المكن بناء آلات «ذكية»، أو حتى دواعية»، فإننا يجب أن ندرك أن هذه الصفات تستخدم بدلالات مختلفة عندما نطلقها على الآلات، على سبيل المثال الكمبيوتر الذي يلعب الشطرنج يلميه بطريقة مختلفة عن الإنسان، وقد جرى التركيز على هذا الفرق في ١٢١٤ السابق باستخدام مصطلحات مثل «الذكاء ٢٤ للإشارة إلى الكمبيوتر المعروف باسم الأزرق العميق.

ولا اعتقد أن مثل هذه النتيجة ستكون مزعجة بالنسبة إلى غالبيتنا. في النهاية، إن القدرة على صنع آلات كانت دائما إحدى قدرات الإنسان المهزة. نحن نصنع سيارات، لكننا لا نشعر بالتهميش لأنها تسير أسرع منا. على سبيل المثال لم يطالب أحد بإلفاء الأولمبياد لأنه لدينا الأن سيارة من طراز الإنديانابوليس ٥٠٠ (500 colds). المفي رأيي أن جهازا يلمب الشطرنج وهو لا يمتلك وعيا سيكون في نفس خانة عدم التهديد بالخطر. إذا فكرنا في ذكاء الآلة بهذه الطريقة، فمن الطبيعي أن يتحول الاهتمام إلى ترسيم الفروق بين أنواع الذكاء والوعي المهزز بأرقام عددية. ويبدو لي أن الأمور التي نريطها فطريا بالبشر، كالمواطف على سبيل المثال، أو القدرة على تطوير نظام أخلاقي، قد يتضح في يوم ما أنها - تحديدا - تلك تصعد هذا الفرض أو خطأه سوف ينقلان السؤال عن كيفية التمييز بين الآلات من الفلسفة إلى العلوم المادية، وهذا سيجعل من السؤال أمرا ذا معنى أكبر.

هناك تشبيه تصويري يمكن أن نستخدمه للحديث عن دور البشرية في عالم من العقليات المختلفة. وفي هذا المجاز لا تزال البشرية واقفة على قمة السلم التطوري، وكل درجة فيه تمثل ظاهرة منبثقة جديدة في الدماغ. ويمكننا أيضا أن ندرج الآلات في هذا التشبيه، بوضع «الأزرق العميق» على فرع آخر بعيد نطلق على هذا القرع «الذكاء ٧». والواقع، أنه لا يصعب تخيل أننا في النهاية سنصنع العديد من مثل هذا الجهاز، كل منها سيقبع على قمة فرعه في هذه الشجرة، ولكل من هذه الأجهزة قيمة عددية تميز ذكاءه.

هل تحن بلا تقير؟

من قمة سلمنا، سننظر نحو الأسفل عبر امتداد الأفرع وسنرى أنفسنا كنتيجة فريدة للتطور العضوي، تشبه، وفي الوقت نفسه تختلف، عن كل ما عداها من أشكال الذكاء والوعي في هذا الكون، وسندرك أيضا أن السلم الذي نقف عليه قد شكلته العوامل الطبيعية، إلا أننا نحن المتحكمون بالأفرع المحيطة بنا.

أي أنه، في نهاية الأمر، سيتبقى لنا شيء،



اللؤلف في سطور

جيمس تريفل

- * أستاذ كرسي روبنسون للفيزياء the Robinson Professor of Physics هي جاممة جورج مايسون George Mason.
- * كاتب منتظم لكل من مجلة سمتسونيان Smithsonian، ومجلة الفلك Astronomy.
 - * مؤلف ومحرر ما يزيد على الثلاثين كتابا.

المترجمة في سطور

ٹیلی سید موسی سید عیسی الموسوي

- * مدير إدارة المقتنيات الأثرية في دار الآثار الإسلامية بمتحف الكويت الوطني ـ الكويت ١٠٠٢.
- * منسق عام شؤون المعارض الدولية في دار الآثار الإسلامية بمتحف الكويت الوطنى ـ الكويت ٢٠٠١ - ٢٠٠٢.
- * باحث وأمين مكتبة في دار الآثار الإسلامية بمتحف الكويت الوطني ـ الكويت العالمية بمتحف الكويت العالم.
 - * مدير تحرير مجلة قرطاس في الكويت، ١٩٩٦ ـ ١٩٩٨.
- * مساعد باحث _ جامعة ولاية أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية ١٩٩٣ _ ١٩٩٤.
 - * التحصيل العلمى:
 - _ بكالوريوس علوم _ علم الحيوان _ جامعة الكويت _ الكويت ١٩٨٩ .

- ماجستير علوم علم الحيوان جامعة ولاية أوهايو الولايات المتحدة الأمريكية ١٩٩٤.
- طالبة دكتوراه علوم علوم الحياة جامعة ألبرت لوديج ألمانيا الاتحادية ١٩٩٩.
- * سبق أن ترجمت لسلسلة دعائم المعرفة» كتاب دائشافة الحضرية في مدن الشرق: استكشاف المحيط الداخلي للمنزل»، تأليف جينيفر سكيرس، المدد ۲۰۸، أكتوبر ۲۰۰٤.



سلسلة عائم المعرفة

«عائم المرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب . دولة الكويت . وقد صدر المدد الأول منها في شهر يناير المام ١٩٧٨.

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارئ بمادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ريطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفا وترجمة:

- الدراسات الإنسانية: تاريخ، فلسفة أدب الرحلات الدراسات الحضارية - تاريخ الأفكار.
- ٢ . العلوم الاجتماعية: اجتماع . اقتصاد . سياسة . علم نفس .
 جفرافيا تخطيط دراسات إستراتيجية مستقبليات.
- ٣- الدراسات الأدبية واللفوية: الأدب العربي الآداب المالية.
 علم اللفة.
- الدراسات الفنية: علم الجمال وفلسفة الفن المسرح الموسيقى الفنون التشكيلية والفنون الشعبية -
- الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيزياء، كيمياء، علم الحياة، فلك). الرياضيات التطبيقية (مع الاهتمام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم)، والدراسات التكولوجية.

أما بالنسبة إلى نشر الأعمال الإبداعية . المترجمة أو المؤلفة . من شعر وقصة ومسرحية، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بمينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالي. وتحرص سلسلة «عالم المعرفة» على أن تكون الأعمال المترجمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة القدمة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتخصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتوسط، وأن تكون مصحوبة بنبذة وافية عن الكتاب وموضوعاته وأهميته ومدى جدته. وفي حالة الترجمة ترسل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وكذلك يجب أن تدون أرقام صفحات الكتاب الأصلي المقابلة للنص المترجم على جانب الصفحة المترجمة، والسلسلة لا يمكنها النظر في أي ترجمة ما لم تكن مستوفية لهذا الشرط، والمجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات تكن مستوفية في حالة الاعتدار عن عدم نشرها، وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع - المؤلف أو المترجم - تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف وخمسمائة دينار كويتي، والمترجم مكافأة بمعدل عشرين فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي، أو ألف ومائتي دينار أبهما أكثر (وبحد أقصى مقداره ألف وستمائة دينار كويتي)، بالإضافة إلى مائة وخمسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة - المؤلفة والمترجمة - من نسختين مطبوعتين على الآلة الكائدة.



على القراء النين يرغبون في استدراك ما فاتهم من إصدارات المجلس التي نشرت بدءا من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها من الأوزعين المتمدين في البلدان العربية: دولة الكويت:

وكالة التوزيع الأردنية عمان ص. ب 375 عمان – 11118

ت 5358855 شاكس 5337733 (9626)

مملكة البحرين،

مؤسسة الهلال لتوزيع المنحف ص. ب 224/ المنامة - البحرين ت 294000 - هاكس 294000 (973) سلطنة عمان:

المتعدة لخدمة وسائل الإعلام

مسقط ص. ب 3305 - روي الرمز البريدي 112 ت 70896 و 788344 _ هلاس 700896

دوثة قطر

دار الشرق للطباعة والنشر والتوزيع الدوحة ص. ب 3488 – قطر ت 4661695 _ هاكس 4661895 (974)

دولة فلسطين،

وكالة الشرق الأوسط للتوزيع القدس/ شارع صلاح الدين 19 ص. ب 19098 _ من 2343955 _ هاكس 2343955 **دولة السودان**:

مركز الدراسات السودانية الخرطوم ص، ب 1441 ـ ت 488631 (24911) هاكس 2302((24913) شههه و الكن شههه و الكن

MEDIA MARKETING RESEARCHING 25 - 2551 SI AVENUE LONG ISLAND CITY NY - 11101 TEL: 4725488 FAX: 1718 - 4725493

التفرن

UNIVERSAL PRESS & MARKETING LIMITED POWER ROAD, LONDON W 4SPY, TEL: 020 8742 3344 FAX: 2081421280 د**وله الخويت:** - مقالكينة النشر مالتين

شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع شارع جابر المبارك – يناية التجارية المقارية من، ب 29126 – الرمز البريدي 13150 ت 2417810/11 طاكس 2405322

دولة الإمارات العربية التحدة:

شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع دبي، ت: 97142666115 – هاكس: 26666126 ص. ب 60499 بيى

الملكة العربية السعودية،

الشركة السمودية للتوزيع الإدارة المامة – شارع اللك فهد (الستين سابقاً) – ص. ب 13195 حدة 21493 ت 6533090 – هاكس 5333191

بدة 1493 ت 2009 - قاعل 21493. الجمهورية العربية السورية:

المربية المربية السورية لتوزيع المطبوعات سورية - دمشق ص، ب 2023 (6631) ت 2122797 ـ فاكس 2122532

جمهورية مصر العربية: مؤسسة الأمرام للتوزيع شارع الجاذه رقم 88 – القامرة ت 5796326 هاكس 7703196

المُملكة المُفريسة، الشركة المربية الأفريقية للتوزيع والنشر والمنحاهة (سبريس)

70 زنقة سجلماسة الدار البيضاء ت 22249200 ـ هاكس 22249200 (212) **دولة تونس**ء

دونه دونين. الشركة التونسية للصحافة تونس – ص. ب 4422

ت 322499 ـ هاكس 323004 (21671) الجمهورية اللبنانية:

شركة الشرق الأوسط للتوزيع ص، ب 11/6400 بيروت 11/6400 ت 487999 ـ هاكس 488882 (9611)

> دولة اليمن: القائد للتوزيع والنشر

من. ب 3084 ت 3201901/2/3 (967) ماكس 3201901/2/3 (967)

تنويسه

للاطلاع على قائمة كتب السلسلة انظر عدد ديسمبر (كانون الأول) من كل سنة، حيث توجد قائمة كاملة بأسماء الكتب المنشورة في

السلسلة منذ يناير ١٩٧٨.



قسيمة اشتراك

| | سلسلةعا | لسلة عالم العرقة | | مجلة الثقافة العالية | | مجلة عالم الفكر | | إبداعات عاثية | |
|--------------------------------|---------|------------------|-----|----------------------|-----|-----------------|------|---------------|--|
| البيـــان ه | د.ك | دولار | 4.4 | دولار | 4.4 | ceffc | د.تك | دولار | |
| للإسسات داخل الكويت | Yo | - | 14 | - | 14 | - | γ, | - | |
| لأفراد داخل الكويت | 10 | - | ٦ | - | 1 | | 31 | - | |
| لؤسسات في دول الخليج العربي | 71 | - | 17 | | 17 | | Yt | - | |
| لأفراد في دول الخليج العربي | 17 | - | ٨ | _ | A | _~ | 17 | - | |
| للمسات في الدول المربية الأخرى | - | 01 | - | | | γ. | | 04 | |
| لأفراد في الدول العربية الأخرى | | Ye | - | 10 | 1 | 1. | _ | 70 | |
| لؤمسات خارج الوطن العربي | - | 1 | - | 0. | ~ | 1. | | tie | |
| يأغراد خارج الوطن العربي | | | - | Yo | - | 7. | - | | |

| الرجاء ملء البيانات في حالة رغبتكم في، تسجيل اشتراك | | | | | | |
|---|--------------------|--|--|--|--|--|
| lkungs | 0. | | | | | |
| المثوان، | * | | | | | |
| اسم الطبوعة: | مدة الاشتراك، | | | | | |
| الميلغ المرسلء | تقدا / شیك راتم، | | | | | |
| التوقيع | التاريخ، / / ٢٠٠٠م | | | | | |

تسده الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم الجلس الوطئي للثقافة والفنون والأداب مع مراعاة سداد عمولة البنك المحرل عليه البلغ في الكويت.

وترسِل على العنوان التالي:

السيد الأمين العام للمجلس الوطني تلثقافة والفنون والآداب ص. ب: ٢٨٦٢٢ـ الصفاة ـ الرمز البريدي 13147 دولة الكويت

إصدارات المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب









كاظهة البحور





















🖊 حذاالتناب

يطرح هذا الكتاب سؤالا مخيفا وتحديا شاقا: فكيف نستطيع أن نبرهن على تضرد الإنسان دون أن نلجأ إلى الجدل الفلسفي والميتافيزيقي؟ وأنى لنا أن نثبت هذا التفرد باتباع المنهج العلمي الذي يعتمد النظريات التي يمكن امتحان صحتها وخطئها بالتحليل المادي؟ ويقترح تريفل أن جواب هذا السؤال يكمن في دراسة الدماغ البشري ومقارنته بالحيوانات من جهة، وبالكمبيوترات الحديثة من جهة أخرى، إذ يجادل بأن العقل البشرى هو السمة الميزة للبشرية، ومختلف عن بقية الحيوانات، ليس فقط في الدرجة بل في النوعية، معقد لدرجة الاختلاف نوعيا عن الكمبيوترات التي تصنع بفضل هذه القدرات الذهنية، وينكر أن يصل الكمبيوتر في أي زمن إلى كامل قدرة العقل البشري الفكرية، ويرى أنه في ترسيم هذا الاختلاف تكمن الوسيلة لتقديم البرهان العلمي على تفرد الإنسان، فيلجأ إلى سرد الأدلة بطريقة منظمة، يحاول من خلالها ترسيم الحدود بين الإنسان والحيوأن، وبين الإنسان والآلة، فيقدم أدلة مقنعة من تاريخ التطور العضوى، وعلم النفس، وعلوم الكمبيوتر، والفلسفة، ونظرية التعقيد، عارضا ذلك من خلال أمثلة منتقاة بذكاء، وحاصرا البحث بالنظر في الدماغ البشري من الجوانب التركيبية والوظيفية.



ISBN 99906 - 0 - 179 - 8 رقم الإيداع (۲۰۰۲/۰۰۰۰۲)